# 本摄录一体机制造厂商:



# 数字摄录一体机

# VP-M102/M105/M110

**AF** 自动聚焦

CCD 电荷耦合器件

LCD 液晶显示屏



### 使用说明书

在操作使用本机前,请仔细阅读本说明书,并妥善保存。



本产品符合下列标准 89/336 CEE、73/23 CEE、93/68 CEE。

# 目 录

注意事项和安全说明	8
摄录一体机维护注意事项	8
版权注意事项	9
湿气凝结注意事项 摄录一体机注意事项	9
电池组注意事项	
商标注意事项	
镜头注意事项	11
液晶显示屏注意事项	
维修注意事项	
开始了解摄录一体机	······12
特点	12
随摄录一体机提供的附件	13
各部位的名称	14
后视图和左视图	14
右视图和底部视图	15
液晶显示屏	16
OSD (视频拍摄/播放模式下的屏幕显示)	16
OSD ( 拍照模式/ 查看相片模式下的屏幕显示 ) OSD ( MP3播放模式/ 语音录制/播放模式下的屏幕显示 )	 18
如何使用电池组	19
电池组安装/取出	
维护电池组	00
电池组充电	23

# 目 录

$\lambda\Pi$	24
LED 指示灯的颜色	2
使用硬件复位功能	2
在开始操作摄录一体机之前	2
使用功能按钮	
使用显示按钮	2
调节液晶显示屏	
文件夹和文件的结构	
录制时间和容量	
选择存储类型	
使用记忆棒	
模式和菜单选择	
视频模式	35
DEPART	
	ა ი
拍摄	رع
放入相相小	
在液晶显示屏上播放	3
选择文件选项	
删除视频文件	
锁定视频文件	
复制视频文件	4
设置播放选项	
设置各种功能	
设置视频文件大小	4
设置视频文件质量	4
设置聚焦方式	4
设置EIS(电子图像稳定器)	4
设置白平衡	
设置程序AE(自动曝光)	4



# 中 文

# 目 录

设置BLC(背光补偿)	
设置效果	51
设置数字变焦	
相片模式	· 53
拍照	54
14照 拍照	
放大和缩小	55
查看	56
在液晶显示屏上查看相片文件	56
选择文件选项	57
删除相片文件	57
锁定相片文件	58
设置DPOF(数字打印命令格式)功能	
复制相片文件	
设置各种功能	61
设置相片文件大小	61
设置闪光灯	62
设置聚焦方式	63
设置EIS (电子图像稳定器)	64
设置白平衡	65
设置程序AE (程序自动曝光)	66
设置BLC ( 背光补偿 )	67
MP3模式	
MP3模式	- 69
在摄录一体机中存储音乐	70
把音乐文件复制到摄录一体机	70
播放	
播放音乐文件	71
选择播放选项	72

# 目 录

设置重复播放 选择文件选项 删除音乐文件 锁定音乐文件 复制音乐文件	
语音录制模式	······7 <i>6</i>
录制	76
录音	76
播放	77
播放语音文件	
选择文件选项	
删除语音文件	
锁定语音文件	
复制语音文件	
使用文件浏览器	81
删除文件或文件夹	8^
锁定文件	
复制文件或文件夹	8:
查看文件信息	84
设置摄录一体机	85
汉旦汝水一件机	00
/m++/+ H H = H	
调节液晶显示屏	
调节液晶显示屏亮度	86
调节液晶显示屏亮度 调节液晶显示屏颜色	
调节液晶显示屏壳度 调节液晶显示屏颜色 调节日期/时间	
调节液晶显示屏亮度 调节液晶显示屏颜色 <b>调节日期/时间</b> 设置时间	
调节液晶显示屏亮度 调节液晶显示屏颜色 <b>调节日期/时间</b> 设置时间 设置日期	
调节液晶显示屏亮度 调节液晶显示屏颜色 <b>调节日期/时间</b> 设置时间	





# 中 文

# 目 录

VI III of the	
设置系统	92
设置自动关闭	
设置演示功能	93
设置启动模式	
设置文件编号功能	
设置蜂鸣音	96
查看版本信息	97
设置存储器	98
选择存储类型	98
格式化存储器	99
查看存储空间	
使用USB模式	
把文件存入外部存储器	101
系统环境	
使用计算机摄像头	103
把摄录一体机接到打印机上	104
	100
其它信息	. 103
连接摄录一体机与其它设备	106
把摄录一体机接到电视机上	106
把摄录一体机接到录像机或DVD刻录机上	107
把视频文件复制到录像机磁带上	108
使用USB电缆把摄录一体机接到计算机上	109
安装程序	
安装图像混合器	
为使用计 <b>算</b> 机摄像头 <del>-安装</del>	112
安装Windows 98SE驱动程序(仅限于Windows 98SE)	113
打印相片	
用PictBridge功能打印	
用DPOF文件打印相片	

# 目 录

<b>维护</b>	117
清理和维护摄录一体机	117
使用摄录一体机后 清理机体	118
使用内置充电电池	
在国外使用摄录一体机	
故障排除	120
自检显示	120
<i>使用菜单</i> ····································	
技术规格	124
索引	196
录】	120





# 注意事项和安全说明

#### 摄录一体机维护注意事项

- \*请注意下列使用注意事项:
- \*请把本机置于安全之处。冲击可能会造成本机及镜头的损坏。请将本机置于儿童接触不到的地方。
- 不要湿手触摸本机或电源线,以免触电。
- 不要靠近他人的眼睛使用闪光灯。闪光灯发出强光,类似阳光直射他人眼睛,可能造成损伤。如果拍摄婴儿,应特别小心,闪光灯距拍摄对象应不小于3英尺。
- 如果本机工作异常,请咨询最近的经销商或三星授权维修单位。擅自拆卸本机,可能会造成无法弥补的损坏, 难以修复。
- 用干软布清理本机。用中性洗涤溶液蘸湿的软布清除污物。不要使用任何类型的溶剂,特别是苯,否则可能会 对本机表面造成严重损坏。
- 让本机远离雨水和盐水。使用后,清理本机。盐水可能损坏零件造成腐蚀。

# 注意事项和安全说明

#### 版权注意事项

- 电视节目、电影录像带、DVD字幕、胶片和其他节目材料可能受到版权保护。擅自录制受到版权保护的材料,可能会侵犯版权所有人的权利,并违法版权法。
- ※ 在本手册或随三星产品提供的其它文件中提到的所有商品名称和注册商标是各所有人的商标或注册商标。

#### 湿气凝结注意事项

● 环境温度突然升高,可能会使摄录一体机内部形成冷凝水。

#### 例如:

- 在冷天进入或离开温暖的地方,可能会在本机内部形成冷凝水。
- **3** 为防止形成冷凝水,在温度突然变化之前,把本机置于手提包或塑料袋中。

#### 摄录一体机注意事项

- 1. 不要让摄录一体机曝露于高温之中(60°C或140°F以上)。 例如,复季在停放的封闭汽车中,或受日光直射。
- 2. 不要让摄录一体机沾水。 让摄录一体机远离雨水、盐水或任何其他形式的湿气。 如果摄录一体机浸入水中或高度受潮,可能会损坏。





# 注意事项和安全说明

#### 电池组注意事项

- ※ 必须保证在开始录制前电池组充足电。
- 器 为节约电池电量, 当不用时应关闭摄录一体机。
- **38** 如果处于待机模式时超过5分钟未进行操作,本机将自动关机,以防电池耗电。
- ※ 必须保证电池组正确地安装到位。
- 器 随本机附带的新电池组未充电。在第一次使用之前,需要给电池组充足电。
- ※ 不要摔电池组。否则会造成电池组的损坏。
- **翠** 锂电池完全放电,会造成电池内部的损坏。当完全放电时,电池组可能漏夜。
- 器 为避免损坏电池组,当电池漏电时取出电池。
- ☎ 在插入电池组之前,清除电极上的异物。
- \* 当电池使用寿命到期时,请与本地经销商联系。作为化学废弃物,废弃电池需妥善处理。 \* 小心,当从摄录一体机上取下电池组时,不要掉下电池组。

#### 商标注意事项

\* 关于DivX、Divx Licensed的徽标是DivX网络公司的商标,并可在获得许可后使用。

## 注意事项和安全说明

#### 镜头注意事项

≈ 不要把照相机镜头直接对著太阳拍照。受日光直射可能会损坏CCD(电荷耦合器件、成像传感器)。

#### 液晶显示屏注意事项

- 1. 采用高精密技术制造液晶显示屏。但是,液晶显示屏上可能显示小点(红色、蓝色或绿色)。这些小点属干正 常现象, 不会对录制的画面有任何影响。
- 2. 受日光直射或在户外使用液晶显示屏时,可能难以看清画面。
- 3. 受日光直射可能损坏液晶显示屏。

#### 维修注意事项

- **※** 不要自行维修摄录一体机。
- ※ 打开或拆除机盖可能会使您受到电压危险或其他危险。
- **38** 请具备资格的维修人员完成所有维修工作。

#### 备件注意事项

- 需要备件时,必须保证维修技术人员使用由制造商指定并与原件性能相同的备件。
- 增自替换可能会造成起火、触电或其他危险。





## 开始了解摄录一体机

#### 特点

- 数字摄录一体机/数码相机集于一身 集成式数字成像设备,易于在数字摄录一体机和数码相机之间切换,录制舒适方便。
- 高分辨率图像质量(数码相机)
   采用80万 CCD像素,最大分辨率800×600。
- ◆ 100倍数字变焦 允许使用者把图像放大到原始大小的100倍。
- 彩色TFT液晶显示屏 高分辨率(21万)彩色TFT液晶显示屏显示清晰的图像,并且能够立即查看录制的文件。
- 电子图像稳定器(EIS)
   使用摄录一体机,通过避免自然摇动,可以减少发虚的图像。
- 各种数字效果 通过DSE(数字特殊效果),可以添加各种特殊效果,以丰富您的拍摄效果。
- ◆ USB数据传输接口 可以使用USB接口向计算机传送静止图像和视频文件或任何其它文件。
- ◆ 供多种娱乐的计算机摄像头 可以把本摄录一体机用作计算机摄像头,用于视频聊天、视频会议和其它计算机摄像头的用途。
- ◆ 大存储容量录音/播放 可以录音并存入内存、记忆棒和 Memory Stick Pro(选装)中,并播放录制的语音。
- 新特点, MP3功能 使用摄录一体机,可以播放内存、记忆棒和 Memory Stick Pro(选装)中存储的MP3文件。可以通过摄录 一体机欣赏您喜爱的MP3歌曲。

# 开始了解摄录一体机

#### 随摄录一体机提供的附件

- ※ 必须保证随摄录一体机提供下列基本附件。
- 1. 锂电池组
- 2. 交流电源适配器
- 3. 视频/音频电缆
- 4. USB电缆
- 5. 接口扩展器
- 6. 耳机
- 7. 手链
- 8. 手包
- 9. 说明书/快速指南
- 10. 软件光盘
- 11. 镜头盖
- 12. 颈带
- 13. Scart适配器(选装)
- 14. 耐用电池组(选装)

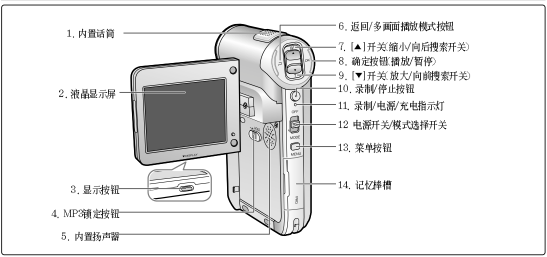






# 各部位的名称

# 后视图和左视图

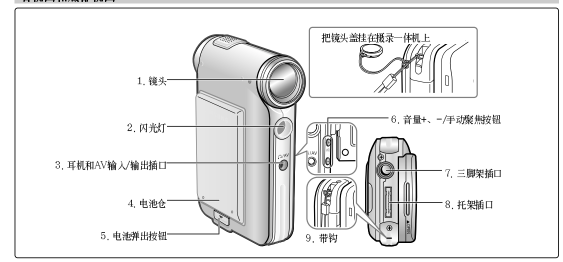


- 1. 内置话筒
- 2. 液晶显示屏
- 3. 显示按钮
- 4. MP3锁定按钮
- 5. 内置扬声器
- 6. 返回/多画面播放模式按钮
- 7. [▲]开关(缩小/向后搜索开关)

- 8. 确定按钮(播放/暂停) 9. [▼]开关(放大/向前搜索开关) 10.录制/停止按钮
- 11. 录制/电源/充电指示灯
- 12. 电源开关/模式选择开关
- 13. 菜单按钮
- 14.记忆棒槽

# 各部位的名称

# 右视图和底部视图



- 1. 镜头 2. 闪光灯
- 3. 耳机和AV输入/输出插口
- 4. 电池仓
- 5. 电池弹出按钮

- 6. 音量+、-/手动聚焦按钮
- 7. 三脚架插口
- 8. 托架插口
- 9. 带钩

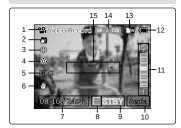




#### 各部位的名称:液晶显示屏

### OSD(视频拍摄/播放模式下的屏幕显示)

#### 视频拍摄模式



- 1. 模式指示图标
- 2. 电子图像稳定器指示图标
- 3. 程序自动曝光指示图标
- 4. 白平衡指示图标
- 5. 背光补偿指示图标
- 6. 聚焦指示图标
- 7. 计数器(过去的时间/剩余时间)
- 8. 录制/待机指示图标
- 9. 录制/待机文本
- 10.效果指示图标
- 11. 放大/缩小指示图标
- 12. 电池电量指示图标
- 12. 电记电重用小图例
- 13.存储类型指示图标
- 14. 图像质量/大小指示图标
- 15.警告和注意事项指示图标

#### 视频播放模式



- 1. 模式指示图标
- 2. 当前显示指示图标
- 3. 锁定指示图标
- 4. 电池寿命指示图标
- 5. 存储类型指示
- 6. 图像计数器(当前图像)

#### 视频播放模式



- 7. 警告和注意事项指示图标
- 8. 计数器(过去的时间/已拍摄的时间)
- 9. 运行指示图标
  - (播放/暂停/向后搜索/向前搜索)
- 10. 音量指示图标

#### 注意

28 如果再次打开摄录一体机,不会取消设定的功能。

# 各部位的名称:液晶显示屏

#### OSD(拍照模式/查看相片模式下的屏幕显示)

#### 拍照模式



- 1. 模式指示图标
- 2. 电子图像稳定器指示图标
- 3. 程序自动曝光指示图标
- 4. 白平衡指示图标
- 5. 背光补偿指示图标
- 6. 聚焦指示图标
- 7. 放大/缩小指示图标
- 8. 电池电量指示图标
- 9. 存储类型指示图标
- 3. 仔順天空指示图 你
- 10.图像大小指示图标
- 11. 警告和注意事项指示图标
- 12.光线指示图标

#### 查看相片模式



- 1. 模式指示图标
- 2. 当前显示指示图标
- 3. 打印数量

#### 查看相片模式



- 4. 打印机指示图标
- 5. 锁定指示图标
- 6. 图像计数器(当前图像)

#### 注意

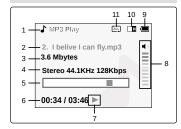
**%** 如果再次打开摄录一体机,不会取消设定的功能。



# 各部位的名称:液晶显示屏

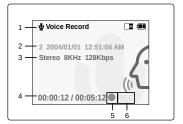
#### OSD(MP3播放模式/语音录制/播放模式下的屏幕显示)

#### MP3播放模式



- 1. 模式指示图标
- 2. 文件编号/文件名称/文件格式
- 3. 文件大小
- 4. 采样速率/比特率
- 5. 进度条
- 6. 过去的时间/全部时间
- 7. 运行指示图标
- 8. 音量指示图标
- 9. 电池电量指示图标
- 10.存储类型指示图标
- 11. 重复全部/重复单曲指示图标

#### 语音录制模式



- 1. 模式指示图标
- 2. 文件编号/日期和时间
- 3. 采样谏率/比特率
- 4. 过去的时间/全部时间
- 5. 运行指示图标
- 6. 录制/待机文本

#### 语音播放模式



- 7. 进度条
- 8. 锁定指示图标
- 9. 音量指示图标

# 如何使用电池组

#### 电池安装/取出

建议您另外购买一个或多个电池组,以便连续使用摄录一体机。

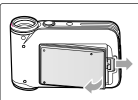
#### 安装电池组

推回电池, 并把电池插到电池仓中, 直至到位。



#### 取出电池组

拉[电池弹出]按钮, 取出电池组。



#### 注意

26 在插入电池组之前,清除电极上的异物。



26 如果再次打开摄录一体机,不会取消设定的功能。





# 如何使用电池组

#### 维护电池组

- **≈** 应在32°F(0°C)至104°F(40°C)的环境下给电池组充电。
- ※ 切勿在32°F(0°C)以下的温度下给电池组充电。
- 如果在32°F(0°C)以下的温度下使用或长期置于104°F(40°C)以上的温度下,电池组的使用寿命和容量会下降。
- \* 不要把电池组置于热源(例如火或火焰)附近。
- \* 不要拆卸、处理、压制或加热电池组。
- \* 不要让电池组的正负极短路。否则,可能造成漏液、发热,导致起火和过热。

# 如何使用电池组

#### 依据电池类型确定的连续录制时间

如果合上液晶显示屏, 显示屏则自动关闭。

下表所列连续录制时间为近似值。实际录制时间随用法而异。

时间		连续录制时间	
电池		液晶显示屏开	液晶显示屏关
SB-P90A(900mAh)		60分钟	80分钟
SB-P180 A( 1800 mAh)( 选件	=)	120分钟	160分钟

#### 注意

- **38** 如果在户外使用摄录一体机。多准备一块电池。
- **5** 与三星维修中心联系,购买新电池组。
- **3** 如果放大或缩小,录制时间会缩短。

### 警告

8 从摄录一体机取出电池组时,拿住电池组,防止电池组掉落到地板上。





# 如何使用电池组

#### 电池电量显示

电池电量显示表示电池组剩余电量。

电池电量指示图标	状态	信息
(III)	充足电	_
	使用40~60%	_
	使用60~80%	_
	使用80~95%	_
	耗尽(闪烁)本机 很快将关机。 尽快更换电池组。	_
	(闪烁)5秒后强行 关闭本机。	"Battery Low" (电池电量不足)



#### 电池识别提示

电池组上有充电标志,用于协助记忆电池组是否充电。如果电池充足电,充电指示图标呈绿色。如 电池充电中, 充电指示图标呈枯色。如果电池异常, 充电指示图标闪烁。

#### 依据电池类型确定充电时间

容量	开机	关机
SB-P90A( 900m Ah)	6小时30分钟	1小时40分钟
SB-P180A(1800mAh)(选装)	13 小时	3小时20分钟

# 如何使用电池组

#### 电池组充电

- 1. 向上移动[模式选择开关],关闭摄录一体机。
- 2. 把电池组装到摄录一体机上。
- 3. 把摄录一体机插入托架中。
- 4. 连接插头和托架。 ◆捏住插头两侧的按钮,插入插头。
- 5. 把交流电源适配器插入电源插座。

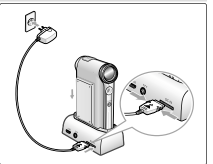
#### 注意

# 使用摄录一体机时,可以给电池组充电。直接连接交流电源 适配器与摄录一体机。

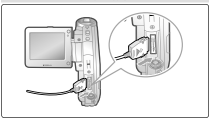
# 警告

- 建议在使用前给电池组充足电。
- 器 最好在0°C至40°C的温度下充电。

# 通过托架充电



# 直接给摄录一体机充电。





#### LED指示灯的颜色

LED指示灯的颜色随电源或充电状态而异。

#### 插入交流适配器时

LED指示灯颜色	电源	充电状态
红色	语音/视频录制	-
绿色	通	-
桔色	断	充电
绿色	断	充足电
桔色闪烁	-	错误

#### 拔下交流适配器时

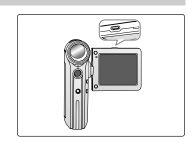
LED指示灯颜色	电源	充电状态
绿色	通	-
熄灭	断	-
红色	语音/视频录制	-

#### 使用硬件复位功能

- 1. 取下电池组和交流适配器。
- 2.将液晶画面旋转270度。
- 3. 按住[显示] 按钒。
  - 如果再次连接交流适配器或插入电池组。摄录一体机复位并开机。

### 注意

- \* 如果完全合上液晶显示屏,则摄录一体机发出声音。
- **3** 当您重新设定摄录一体机时,所有原来设定的功能都将初始化。

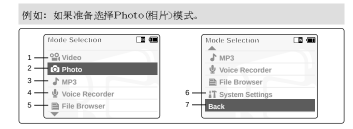


# 入门

#### 在开始操作摄录一体机之前

在使用摄录一体机之前,参照本页以便操作。记忆棒为选装件。

- 1. 安装电池组,并把记忆棒插入记忆棒槽。(参照33页)
- 2. 把摄录一体机插入托架中,并把电源线接到托架上,从而给电池组充电。(参照23页)
- 3. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆ 在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。(参照94页)
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择所需模式,并按下[确定]按钮。
- 5. 按下[确定]按钮拍照、拍摄、听音乐或录音。按下[菜单]按钮查看菜单。
- 6. 当您结束操作时,向上移动[模式选择开关],关闭摄录一体机。



- 1. Video(视频): 可以拍摄和播放视频文件。
- 2. Photo(相片): 可以拍照并查看相片文件。
- 3. MP3: 可以下载并收听音乐。
- 4. Voice Recorder(语音录制): 可以录制并收听语音。
- 5. File Browser(文件浏览器): 可以删除、锁定、复制文件,并查看文件信息。
- 6. System Settings(系统设置): 可以设置液晶显示屏亮度/颜色、日期/时间、系统和存储器。
- 7. Back(返回): 在所选模式中, 屏幕返回上一个菜单。





# 使用功能按钮

功能按钮用于进行选择、移动光标、选择功能并从菜单退出。

#### 各种功能按钮的使用

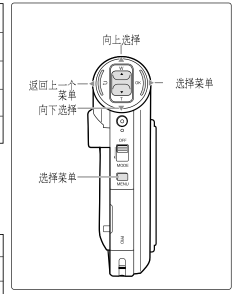
按钮	录制/拍照	播放/查看	选择
	缩小(▲)	向后搜索(◀◀)	向上选择
	放大(▼)	向前搜索(▶▶)	向下选择
<b>(B)</b>	多画面播放屏幕	多画面播放屏幕	返回上一个菜单
	从录制/拍照切换 到播放/查看	播放/暂停	确认选择

## 注意

- **如果在视频拍摄/拍照模式下按下[确定]按钮时没有文件**,则不会切换。
- **%** 关于功能按钮的详细内容,请参照39页。

#### [返回]和[菜单]按钮的使用

按钮	视频拍摄/拍照	视频播放/查看相片
₽	移到视频播放/查看相片	移到视频录制/拍照
MENU (按住约2秒)	移到〈Settings〉(设置)	移到〈File Options〉 (文件选项)



# 入门

#### 使用显示按钮

按下[显示]按钮,可以使用各种功能。

- 1. 打开液晶显示屏。
- 2. 向下移动[模式选择开关], 打开摄录一体机。
  - 显示视频模式。
- ◆ 在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选择为启动模式。(参照96页)
- 3. 按下[显示] 按钮。



#### 如果按下[显示]按钮

- 器 一次:显示指示图标关闭。
- ※ 二次:背景灯关闭。
- 🕱 三次:返回初始屏幕。
- 等 按住按钮2秒:依据各模式显示 [Help](帮助)屏幕。



时间/日期对话帮助

Time/Date Dialog Help

关闭-

模式选择一











#### 调节液晶显示屏

摄录一体机配有彩色液晶显示屏,通过液晶显示屏可以直接查看拍摄或播放的内容。可以依据摄录一体机的使用条件(例如室内或室外)调节液晶显示屏亮度或颜色。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
  - 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择系统设置,并按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Display〉(显示),并按下[确定]按钮。

- 4. 移动[▲/▼]开关,〈LCD Brightness〉(液晶显示屏亮度)或〈LCD Colour〉(液晶显示屏颜色),并按下[确定]按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需亮度或颜色,并按下[确定]按钮。
  - ◆ 详细内容,参照86~87页。

#### 注意

- 《 如果在菜单中选择[Back]( 返回),显示上一个菜单。
- **%** 如果太亮,调节液晶显示屏亮度。









# 入门

#### 文件夹和文件的结构

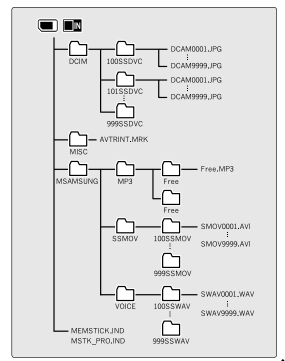
如下图所示,视频文件和相片文件存储在内存、记忆棒或 Memory Stick Pro中。

#### 注意

- 器 关于记忆棒的详细内容,参照33页。
- 可以在摄录一体机的文件和文件夹中存储普通数据。
- % 文件编号最大达9,999, 而文件夹编号最大达100。
- \*\* DCAM\*\*\*\*,JPG: 相片文件 SMOV\*\*\*\*,AVI: 视频文件 SWAV\*\*\*\*,WAV: 语音文件 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*,MP3: MP3文件\*\*
- 器 MISC:存储DPOF文件。
- % 除"Free"(随意)之外不要改变文件或文件夹名称。
- 罗可以随意改变"Free"(随意)文件或文件夹名称。
- **%** 可能无法播放在计算机上制作的视频文件。

#### 警告

- 結 拍摄、播放、删除文件或格式化记忆棒时,不要关闭电源。
- 器 请关闭电源后,插入或弹出记忆棒,以免丢失数据。
- # 单独分开保存重要文件。







# 录制时间和容量

#### 视频拍摄

介质	容量	超精		精细		正常	
		352	720	352	720	352	720
	256ME(MP-M102)	10分50秒	5分25秒	16分15秒	8分07秒	32分31秒	16分15秒
内存	512MB(VP-M105)	21分54秒	10分57秒	32分51秒	16分25秒	65分42秒	32分51秒
	1GB(VP-M110)	44分07秒	22分03秒	66分15秒	33分00秒	132分00秒	66分15秒
记忆棒	32MB	X	X	2分01秒	X	4分02秒	2分01秒
	64MB	X	X	4分04秒	X	8分09秒	4分04秒
	128MB	X	X	8分12秒	X	16分24秒	8分12秒
MemoryStickPro	256MB	10分05秒	5分02秒	15分07秒	7分33秒	30分15秒	15分07秒
	512MB	20分46秒	10分23秒	31分10秒	15分35秒	62分20秒	31分10秒
	1GB	42分10秒	21分05秒	63分16秒	31分38秒	126分32秒	63分16秒

## 警告

- № 随拍摄的图像自动改变压缩能力,并且可在"视频拍摄"中改变最大录制时间和容量。
- 28 如果使用超过1GB的记忆棒,可能无法拍摄或播放普通视频文件。
- 可在记忆棒中使用720/正常、352/精细和352/正常规格拍摄视频文件,但不保证质量。
- **3** 如果在内置存储器、Memory Stick(记忆棒)或 Memory Stick Pro中使用普通质量(352/720)记录视频文件时,记录时间可以变得更长,但视频的质量要低于其它质量等级。
- \* 拍摄时间和容量可能随在记忆棒和Memory Stick Pro中拍摄视频文件时产生的坏扇区而变化。



#### 拍照

介质	容量	质量			
) NO	7年	800 × 600	640 × 480		
内存	256MB	2509幅图像	4129幅图像		
	512MB	5019幅图像	8258幅图像		
	1GB	9803幅图像	16129幅图像		
	32MB	313幅图像	516幅图像		
记忆棒	64MB	627幅图像	1032幅图像		
	128MB	1254幅图像	2064幅图像		
	256MB	2509幅图像	4129幅图像		
MemoryStickPro	512MB	5019幅图像	8258幅图像		
	1GB	9803幅图像	16129幅图像		

#### 语音录制

介质	容量	时间
	25 6MB	4小时13分钟
内存	512MB	8小时33分钟
	1GB	17小时15分钟
	32MB	33分钟
记忆棒	64MB	1小时06分钟
	128MB	2小时14秒
	25 6MB	4小时07分
MemoryStickPro	512MB	8小时30分
	1GB	17 小时16分

- 器 录制时间和容量是近似值。
- 器 可以在摄录一体机上格式化记忆棒。(参照99页)
- 器 不要在计算机上格式化记忆棒或Memory Stick Pro。
- 🔻 录制时间和显示图像数量是依据各功能确定的最大数量。实际使用时,各功能交互使用项,会降低各功能的使用容量。
- # 如果设置闪光灯,可拍摄的相片数量少于上述图像数量。
- 如果格式化记忆棒或Memory Stick Pro,使用附带的软件光盘中的记忆棒格式化程序。





#### CHINESE

#### 选择存储类型

可以选择存储类型-内存或外部存储器(记忆棒、Memory Stick Pro).记忆棒为选装件。在默认设置下,视频文 件和相片文件存于内存中。

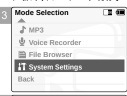
- 1. 插入记忆棒。(参照33页)
- 2. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- 显示模式选择屏幕。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈System Settings〉(系统设置),并按下[确定]按钒。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Memory〉(存储器),并按下[确定]按钮。

5. 移动[▲/▼]开关,选择〈Storage Type〉(存储类型),并按下[确定]按钮。

- 6. 移动[▲/▼]开关,选择所需类型,并按下[确定]按钮。
- ◆ 可以选择〈External〉(外部)或〈Internal〉(内部)存储器。

# 注意

38 如果插入记忆棒或 Memory Stick Pro, 自动显示存储类型选择画面.









# 入门

## 使用记忆棒

#### 插入记忆棒

- 1. 打开液晶显示屏。
- 打开记忆棒措盖。 把记忆棒插入槽中,直到轻轻卡到位。

- ◆ 如果选择〈OK〉(确定),存储类型变为"外部";如果选择 〈Cancel〉(取消),把文件连续存入内存中。

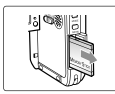
#### 弹出记忆棒

- 当插入/弹出记忆棒时,不要过分用力。
- 在录制、播放、删除文件或格式化记忆棒时,不要关闭电源。请在关闭电源后,插入或弹出记忆棒,以免丢失数据。
- 不要把记忆棒置于强电磁设备附近。
- 不要让金属物质接触记忆棒端子。

- 从摄录一体机取出卡后,把记忆棒存于软盒中以防静电电击。
- 上存储的数据可能因误用、静电、电气干扰或修理而改变或丢失。单独分开保存重要文件。
- 寒 因使用不当而丢失数据时,三星概不负责







# 记忆棒视图





### 中 文

# 入门

# 模式和菜单选择

如下所述,可以选择模式和菜单。选择菜单的方法有两种。选择您喜欢的方法。

#### 模式选择

1. 移动[▲/▼]开关并按下[确定]按钮,选择模式。

#### 菜单选择

- 1. 移动[▲/▼]开关,选择菜单。
- 2. 按下[确定]按钮后按下[菜单]按钮,选择菜单。显示菜单屏幕。



### 特殊操作

- 1. 按下[菜单]按钮2秒。
  - ◆ 显示所选模式的菜单屏幕。

#### 注意

**%** 在本用户手册中,为方便起见,只叙述第一项操作。 了解更方便的方法,供您使用摄录一体机。

# 1 视频模式

拍摄	[ 	36
拍	摄	36
放	 大和缩小	37
播放	<u>t</u>	38
在	· 液晶显示屏上播放	38
选择	<b>6文件选项</b>	40
删	除视频文件	40
锁	定视频文件	41
复	制视频文件	42
设	置播放选项	43
设置	[各种功能	44
设	置视频文件大小	44
设	置视频文件质量	45
	置聚焦方式	46
设	置EIS(电子图像稳定器)	47
	置白平衡	48
设	置程序AE(自动曝光)	49
设	·置BLC(背光补偿)	50
-	置效果	51
设	置数字变焦	52

#### 注意

器 可在系统设置中设置时间和日期。参照88~89页。





#### 中 文

# 视频模式:拍摄

#### 拍摄

可以拍摄运动的人和物体,并将其存入存储器中。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。 ◆显示镜头捕捉的画面。 ◆在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[录制/停止]按钮, 开始拍摄。
- ◆ 液晶显示屏上显示[◆ REC]指示图标。 ◆ 显示过去的时间,并开始拍摄。

- 3. 再次按下[录制/停止]按钮,停止拍摄。 ◆ 停止拍摄,并且摄录一体机再次处于就绪状态。
- 4. 向上移动[模式选择开关],关闭摄录一体机。

#### 注意

- ₩ 如果按下[录制]按钮,并在1秒内再按下该按钮,则不会创建新视频文件。
- 如果设置"自动关闭",则5分钟后摄录一体机自动关闭。拍摄完成时卸下电池组,以防电池组耗电。
- \* 可以查看录制时间。

过去的时间 剩余时间









# 视频模式:拍摄

#### 放大和缩小

使用缩放技术,可以改变画面中拍摄对象的大小。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。 ◆ 在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[录制/停止]按钮, 开始拍摄。



**向上移动[▲/▼]开关,缩**小。 ● 当缩小时拍摄对象显示远离。



向下移动[▲/▼]开关,放大。 ● 当放大时拍摄对象显示拉近。













- \* 频繁使用变焦功能,会加速电池的损耗。 \* 关于数字变焦,参照52页。





# 视频模式:播放

#### 在液晶显示屏上播放

在汽车内、室内或户外等任何地方,使用液晶显示屏查看视频文件都方便实用。

- 1. 向下移动[模式选择开关], 打开摄录一体机。
- 显示镜头捕捉的画面。
- ◆ 在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单]按钮, 并移动[▲/▼]开关。 选择〈Play〉(播放)后按下[确定]按钮。

- 3. 移动[▲/▼]开关,查找准备播放的视频文件。
  - ◆ 每次移动[▲/▼]开关,画面水平移动。
  - ◆ 每次按下[+]/[-]按钮,移动一页(6帧)。
- 4. 按下[确定] 按钮,播放所需视频文件。
- ◆ 每次按下「确定」按钮, 重复选择播放或暂停。
- 5. 按下[确定] 按钮后按下[返回] 按钮,停止播放。









# 视频模式:播放

#### 播放视频文件时使用的按钮和开关

「确定」按钮:播放或暂停播放视频文件。

[▲] 开关: 在视频拍摄模式下: 按下该开关, 移到上一个文件。

按住该开关,使用向后搜索功能。(向后搜索速度: -×2、-×4、-×8、-×16、-×32、-×64、-×128)

[▼]开关: 在视频拍摄模式下: 按下该开关, 移到下一个文件。

按住该开关,使用向前搜索功能。(向前搜索速度: ×2、×4、×8、×16、×32、×64、×128)

在视频播放模式下: 暂停时按住该开关, 慢速播放。

暂停时按下该开关移动到下一个帧。

#### 调节声音

- 1. 按下[确定]按钮,播放视频文件。
- 2. 按下[+]按钮,增大音量。
  - ◆ 每次按下[+]按钮, 音量指示条增加, 并且音量变大。
- ◆ 在1~2秒后, 音量指示条消失。
- 3. 按下[-]按钮,减小音量。
  - ◆ 每次按下[一按钮,音量指示条减少,并且音量变小。 ◆ 在1~2秒后,音量指示条消失。





- ₩ 最多可调节音量达10级。
- ※ 把摄录一体机接到电视机上,也可在电视机屏幕上播放视频文件。(参照106页)
- ※ 在您的电脑上播放摄录一体机录制的视频文件时必须安装ImagMixer程序。





# 视频模式: 选择文件选项

#### 删除视频文件

可以在〈File Options〉(文件选项)中删除视频文件。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
- ◆ 显示镜头捕捉的画面。
- ◆ 在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单] 按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择(Play)(播放)后按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择准备删除的视频文件。
- 4. 按下[菜单] 按钮,选择《File Options》(文件选项),并按下[确定]按钮。
- ◆ 只可在〈Play〉(播放)中选择〈File Options〉(文件选项)。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择〈Delete〉(删除),并按下[确定]按钮
- 6.移动[▲/▼]开关,选择下列各项。按下[确定]按钮。
  - ◆ Selected(选择): 删除所选视频文件。
  - ◆ ALL(全部): 删除所有视频文件。
  - ◆ Cancel(取消): 取消删除视频文件。

#### 注意

\* 在视频播放模式下按住[菜单]按钮,可以直接移到(File Options)(文件选项)。









# 视频模式: 选择文件选项

#### 锁定视频文件

可以锁定重要的视频文件以防被误删除。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
  - ◆ 显示镜头捕捉的画面。
  - ◆ 在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。(参照94页)
- 2. 按下[菜单]按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择〈Play〉(播放)后按下〈Lock〉(锁定)按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关, 选择准备锁定的视频文件。
- 4. 按下[菜单] 按钮,选择《File Options》(文件选项),并按下[确定] 按钮。
  - ◆ 只可在〈Play〉(播放)中选择〈File Options〉(文件选项)。
- 5. 移动[[▲/▼]]开关,选择(Lock)(锁定),并按下[确定]按钮。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项。按下[确定]按钮。
  - ◆ Selected(选择): 锁定所选视频文件。

  - ◆ ALL(全部): 锁定所有视频文件。 ◆ Cancel(取消): 取消锁定视频文件。

- \* 在视频播放模式下按住[菜单]按钮,可以直接移到《File Options》(文件选项)。
- 3 锁定的文件上显示〈♠〉图标。











## 视频模式: 选择文件选项

#### 复制视频文件

可以把视频文件复制到内部或外部存储器中。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
- ◆ 显示镜头捕捉的画面
- ◆ 在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单]接钮,并移动[▲/▼]开关。 选择(Play)(播放)选项后按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼] 开关, 选择准备复制的视频文件。
- 4. 按下[菜单] 按钮,选择《File Options》(文件选项),并按下[确定]按钮。
  - ◆ 只可在〈Play〉(播放)中选择〈File Options〉(文件选项)。
- 5. 按下[▲/▼]开关,选择〈Copy To〉(复制到),并按下[确定]按钮。 ◆ 如果选择的是外部存储器,则文件将被复制到内部存储器上。
- 6. 移动[▲/▼] 开关,选择下列各项。按下[确定] 按钮。
  - ◆ Selected(选择): 复制所选视频文件。
  - ◆ ALL(全部): 复制所有视频文件。
  - ◆ Cancel(取消): 取消复制视频文件。

#### 注意

※ 在视频播放模式下按住[菜单]按钮,可以直接移到⟨File Options⟩(文件选项⟩。









# 视频模式: 选择文件选项

#### 设置播放选项

可以连续播放所有文件,或只播放选定的文件。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
  - ◆ 显示镜头捕捉的画面。
  - ◆ 在系统设置中, 可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单]按钮, 并移动[▲/▼]开关。 选择〈播放〉后按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲ /▼]开关,选择准备设置该功能的视频文件。
- 4. 按下[菜单]按钮,选择《File Options》(文件选项),并按下[确定]按钮。
  - ◆ 只可在〈Play〉(播放)中选择〈File Options〉(文件选项)。
- 5. 按下[▲/▼]开关,选择〈PB Options〉(播放选项),并按下[确定]按钮。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项。按下[确定]按钮。
  - ◆ Selected(选择):播放所选视频文件。
  - ◆ ALL(全部):播放所有视频文件。
  - ◆ Cancel(取消): 取消设置播放选项。

#### 注意

\* 在视频播放模式下按住[菜单]按钮,可以直接移到《File Options》(文件选项)。











# 视频模式: 设置各种功能

#### 设置视频文件大小

可以设置视频文件的大小。存储文件的数量随记忆棒容量和视频文件大小而异

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
- ◆ 显示镜头捕捉的画面.
- ◆ 在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单]按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择(Settings)(设置)后按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲ /▼] 开关,选择〈Siz e〉( 大小),并按下[确定]按钮。
  - ◆ 720: 选择720像素.
  - ◆ 352: 选择352像素。
- 4. 按下[▲/▼]开关,选择视频文件大小,并按下[确定]按钮。
- 5. 按下[菜单]按钮,完成设置。
  - ◆ 显示所选功能的图标。

注意

- ₩ 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。
- 在视频录制模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入(Settings)(设置)。









## 视频模式: 设置各种功能

#### 设置视频文件质量

可以设置视频文件的质量。存储文件的数量随记忆棒容量和视频文件质量而异。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
  - ◆ 显示镜头捕捉的画面。
  - ◆ 在系统设置中, 可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单]按钮, 并移动[▲/▼]开关。选择(Settings)(设置)后按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Quality〉(质量),并按下[确定]按钮。 ◆ Super Fine(超精): 选择最高质量。
- ◆ Fine(精细): 选择高质量
- ◆ Normal(正常): 选择正常质量。
- 4. 按下[▲/▼]开关,选择视频文件质量,并按下[确定]按钮。
- 5. 按下[菜单]按钮,完成设置。
  - ◆ 显示所选功能的图标。







- ₩ 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。
- \* 如果使用记忆棒,只可选择720/正常、360/精细和360正常的大小和质量。
- ※ 在视频拍摄模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入⟨Settings⟩(设置)。



#### 中 文

# 视频模式: 设置各种功能

#### 设置聚焦方式

可以依据拍摄对象或环境设置聚焦方式。在大多数情况下,可以使用AF(自动 聚焦)拍摄出最好的图像。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
  - 显示镜头捕捉的画面。
- ◆ 在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单] 按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择〈Settings〉(设置)后按下[确定] 按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Focus〉(聚焦),并按下[确定]按钮。 ◆ AF: 自动聚焦。当摄录一体机打开时,选择AF作为默认设置。

  - ◆ MF(費): 手动聚焦。
- 4. 按下[▲/▼] 开关,选择所需设置,并按下[确定] 按钮。
- 5. 按下[菜单] 按钮, 完成设置。
  - ◆ 显示所选功能的图标。
  - ◆ 如果选择AF, 不显示任何图标。

#### 手动聚焦

使用[+]/[-]键进行手动调焦。

- ◆ 当摄像画面既包含远景又包含近景时。
- ◆ 当人处在雾中或雪景时。

#### 注意

- ₩ 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。
- 在视频录制模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入《Settings》(设置)。









# 视频模式: 设置各种功能

#### 设置EIS(电子图像稳定器)

电子图像稳定器是在拍摄时用于补偿摇动或手抖动的一项功能。 在下列情况下,EIS提供更稳定的录像:

 变焦拍摄时
 拍摄小物体时

- ◆ 行走或移动过程中拍摄时 ◆ 在汽车中通过窗口拍摄时
- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
  - ↓ 显示镜头捕捉的画面。
  - ◆ 在系统设置中, 可以把视频模式或前一模式选为启动模式。
- 2. 按下[菜单]按钮, 并移动[▲/▼]开关。 选择〈Settings〉(设置)后按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈EIS〉,并按下[确定]按钮。 ◆ 开(ඐ)): 设置EIS功能

  - ◆ 关: 取消EIS功能
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。
- 5. 按下[菜单]按钮,完成设置。
  - ↓ 显示所选功能的图标。

- ※ 如果在菜单中选择⟨Back⟩(返回),则显示上一个菜单。
- ※ 在视频拍摄模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入〈Settings〉(设置〉)。











# 视频模式: 设置各种功能

## 设置白平衡

颜色平衡可随光照条件而异。 白平衡用于在不同的光照条件下保持自然颜色

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
  - ◆ 显示镜头捕捉的画面
- ◆ 在系统设置中, 可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单]按钮, 并移动[▲/▼]开关。 选择(Settings)(设置)后按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈White Balance〉(白平衡),并按下[确定]按钮。
  - ◆ Auto(自动): 根据光照条件自动调节颜色。
- ◆ hold( 锁定)(型): 不能调节颜色以首次选定的颜色进行拍摄。
- ◆Outdoor(户外)(※): 以平衡光线进行拍摄。(自然光)
- ◆ Indoor(室内)(☆): 以平衡光线进行拍摄。(摄影棚中辉光灯或照明灯)
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。
- 5. 按下[菜单] 按钮, 完成设置。
  - 显示所选功能的图标。
  - ◆ 如果选择〈Auto〉( 自动),则不显示任何图标。

#### 注意

- 如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。
- \* 如欲获得更准确的白平衡设置,关闭数字变焦功能。
- 在视频拍摄模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入(Settings)(设置)。









## 视频模式: 设置各种功能

#### 设置程序AE(自动曝光)

诵讨该功能可以调节光圈设置以适应不同的条件。

- 1. 向下移动[模式选择开关], 打开摄录一体机。
- ◆显示镜头捕捉的画面。
- ◆ 在系统设置中, 可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单]按钮,并移动[▲/▼]开关。选择〈设置〉后按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Program AE〉(程序自动曝光),并按下[确定]按钮。 ◆ Auto(自动): 在拍摄对象和背景之间自动平衡以取得最佳效果。快门速度随 场景自动从每秒1/60至1/250变化。
  - ◆ Sports(运动)(%): 用于录制快速运动的人物或物体。该项适于体育比赛, 在汽车中向外录制。
  - ◆ Spotlight(聚光灯)(▲): 补偿在聚光灯等强光直射下太亮的拍摄对象。 该项适于音乐会和学校演出。
  - ◆ Sand/Snow(沙/雪)(畿): 光线非常强时使用,如在沙滩上或在雪中。
  - ◆ HS Shutter(高速快门)(⊗):可以每次拍摄一帧快速运动的图像。
- 4. 移动 [▲/▼]开关、选择所需设置、并按下[确定]按钮。
- 5. 按下[菜单]按钮,完成设置。
- ◆显示所选功能的图标。
- ◆ 如果选择Auto(自动),则不显示任何图标。

- ※ 如果在菜单中选择⟨Back⟩(返回),则显示上—个菜单。
- ※ 在视频拍摄模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入⟨Settings⟩(设置)。













# 视频模式: 设置各种功能

#### 设置BLC(背光补偿)

背光补偿功能有助于在拍摄对象处于窗口前或拍摄对象太暗难以辨别时增加拍摄对象亮度。当在明亮的背景和雪天 背景下使用摄录一体机时, 可使用该功能

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
- ◆显示镜头捕捉的画面。
- ◆ 在系统设置中, 可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下「菜单」按钮,并移动 [▲/▼] 开关。 选择〈Settings〉、设置)后按下[确定]按钮。

- 3. 移动[▲/▼]开关,选择(BLC),并按下[确定]按钮。
- ◆ On(开)(BLC): 设置BLC功能。
- ◆ Off(关): 取消BLC功能。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。
- 5. 按下[菜单]按钮,完成设置。
- ◆显示〈BLC〉。

#### 注意

- ※ 如果在菜单中选择⟨Back⟩(返回),则显示上一个菜单。
- 器 在视频拍摄模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入⟨Settings⟩(设置)。









# 视频模式: 设置各种功能

#### 设置效果

可在视频文件上产生专业外观效果。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
  - ◆显示镜头捕捉的画面。
  - ◆在系统设置中,可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单] 按钮, 并移动[▲/▼]开关。 选择〈Settings〉(设置)后按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Effect〉(效果〉,并按下[确定]按钮。
  - ◆ Off(关): 取消⟨Effect⟩(效果)。
- Art(艺术):在视频文件上产生艺术效果。
  Art(艺术):在视频文件上产生艺术效果。
  Mosaic(马赛克):在显示文件上显示马赛克覆盖图。
  Sepia(仿古):显示类似于旧照片颜色的显示效果。
  Negative(底片):颠倒颜色,产生底片外观效果。
  Mirror(像像):该模式使用短角
- ◆ B&W(黑白): 把图像变为黑白色。
- ◆ Emboss(浮雕): 在视频文件上产生浮雕效果。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。
- 5. 按下[菜单]按钮,完成设置。
  - ◆ 显示所选功能的字母。

- ※ 如果在菜单中选择⟨Back⟩(返回),则显示上一个菜单。
- 器 在视频拍摄模式下按住[菜单]按钮,进入⟨Settings⟩(设置)。









# 视频模式:设置各种功能

#### 设置数字变焦

可以以数字方式放大光学变焦倍率(10×)。数字变焦功能处理数据,放大图像中央部分,填充画面, 可产生不太细致并略微粗糙的画面。

- 1. 向下移动[模式选择开关], 打开摄录一体机。
  - ◆显示镜头捕捉的画面。
- ◆ 在系统设置中, 可以把视频模式或前一模式选为启动模式。 (参照94页)
- 2. 按下[菜单] 按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择〈Settings〉(设置)后按下[确定] 按钮。

- 3. 移动[▲/▼]开关,选择《Digital Zoom》(数字变焦),并按下[确定]按钮。 ◆On(开): 设置数字变焦。(×100)。

  - ◆ Off(关): 取消变字变焦。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。
- 5. 按下[菜单] 按钮, 完成设置。
  - ◆ 在设置数字变焦后,增加4个变焦指示图标。

#### 注意

- ₩ 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。
- ※ 在视频拍摄模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入⟨Settings⟩(设置⟩。









# 相片模式

拍照	54
拍照	54
放大和缩小	55
查看	56
在液晶显示屏上查看相片文件	56
选择文件选项	57
删除相片文件	57
锁定相片文件	58
设置DPOF(数字打印命令格式)功能	59
复制相片文件	60
设置各种功能	61
设置相片文件大小	61
设置闪光灯	62
设置聚焦方式	63
设置EIS(电子图像稳定器)	64
设置白平衡	65
设置程序AE(自动曝光)	66
设置BLC(背光补偿)	67





#### 中 文

# 相片模式:拍照

#### 拍照

可以如同拍摄视频文件一样进行拍照。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- 显示模式选择屏幕。

- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
  - 摄录一体机准备好拍照。
- ◆ 液晶显示屏上显示[▲]指示图标。
- 3. 按下[录制/停止] 按钮拍照。







# 相片模式:拍照

#### 放大和缩小

使用缩放技术,可以改变画面中拍摄对象的大小。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
- ◆如欲拍照,再次按下[录制/停止]按钮。



向上移动[▲/▼]开关,缩小。 ◆ 当缩小时,拍摄对象显示远离。



向下移动[▲/▼]开关,放大。 ◆当放大时,拍摄对象显示拉近。













№ 频繁使用变焦功能,会加快电池的耗电速度。

- \* 如果电池电量不足,并且图标闪烁,则闪光灯无法运行,并且灯图标设到关闭状态。
- 器 同样,不能使用[菜单]按钮。





# 相片模式:查看

#### 在液晶显示屏上查看相片文件

几乎在任何地方,如汽车内、室内或户外,使用液晶显示屏查看相片都方便实用。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
- ◆ 显示拍照屏幕。
- 3. 按下[菜单] 按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择(View)(查看)后按下[确定] 按钮。

- 4. 移动[▲/▼]开关,查找准备查看的相片。
  - ◆ 每次移动[▲/▼]开关,画面选择框水平移动。
  - ◆ 每次按下[+]/[-]按钮,移动一页(6帧)。
- 5. 按下[确定]按钮, 查看所需相片。
  - ◆ 全屏显示。

#### 注意

器 显示时间可能随相片大小而异。









# 相片模式: 选择文件选项

#### 删除相片文件

可以在〈File Options〉(文件选项)中删除相片文件。

- 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
   ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。 ◆显示拍照屏幕。
- 3. 按下[菜单] 按钮, 并移动[▲/▼]开关。 选择〈View〉(查看)后按下[确定]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择准备删除的相片文件。
- 5. 按下[菜单] 按钮,选择(File Options)(文件选项),并按下[确定] 按钮。 ◆只可在〈View〉(查看)中选择〈File Options〉(文件选项)。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择〈删除〉,并按下[确定]按钮。

- 7. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项。按下[确定]按钮。
  - ◆ Selected(选择): 删除所选相片文件。
  - ◆ All(全部): 删除所有相片文件。
  - ◆ Cancel(取消): 取消删除相片文件。

#### 注意

\* 在查看相片模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入〈File Options〉(文件选项)。











## 相片模式: 选择文件选项

#### 锁定相片文件

可以锁定重要相片文件, 防止意外删除

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
- 显示镜头捕获的画面。
- 3. 按下[菜单] 按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择《View》(查看)后按下[确定] 按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择准备锁定的相片文件。
- 5. 按下[菜单] 按钮,选择〈File Options〉(文件选项),并按下[确定]按钮。
- ◆ 只可在〈View〉(查看)中选择〈File Options〉(文件选项)。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择《Lock》(锁定),并按下[确定]按钮。
- 7. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项。按下[确定]按钮。
- ◆ Selected(选择): 锁定所选相片文件。
- ◆ All(全部): 锁定所有相片文件。
- ◆ Cancel(取消): 取消锁定相片文件。

#### 注意

- " 在查看相片模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入⟨File Options⟩⟨文件选项⟩。
- ※ 锁定的文件上显示〈♠〉图标。









## 相片模式: 选择文件选项

#### 设置DPOF(数字打印命令格式)功能

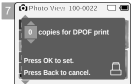
- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- ◆ 显示镜头捕获的画面
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
- ◆ 显示拍照屏幕。
- 3. 按下[菜单] 按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择《View》(查看)后按下[确定]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择准备打印的相片文件。
- 5. 按下[菜单]按钮,选择〈File Options〉(文件选项),并按下[确定]按钮。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择〈DPOF〉,并按下[确定]按钮。
- ◆ 只有在选择了外部存储器时,才可选择〈DPOF〉。参照32页。
- 7. 移动[▲/▼]开关,选择准备打印的份数。

- \* 在查看相片模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入《File Options》(文件选项)。
- \* 关于打印DPOF文件的详细内容,请参照116页。
- ₩ 最多可把DPOF打印份数设为30。











## 相片模式: 选择文件选项

#### 复制相片文件

可以把相片文件复制到内部或外部存储器中。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
  - ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
- ◆ 显示镜头捕获的画面。
- 3. 按下[菜单] 按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择《View》(查看)后按下[确定] 按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择准备复制的相片文件。
- 5. 按下[菜单] 按钮,选择《File Options》(文件选项),并按下[确定]按钮。
- ◆ 只可在〈View〉( 查看)中选择〈File Options〉( 文件选项)。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择〈Copy To〉(复制到〉),并按下[确定]按钮。 ◆如果选择内部存储类型,则把文件复制到外部存储器上。
- 7. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项。按下[确定]按钮。 ◆ Selected(选择): 复制所选相片文件。
- ◆ All(全部): 复制所有相片文件。
- ◆ Cancel(取消):取消复制相片文件。

#### 注意

在查看相片模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入〈File Options〉(文件选项)。









## 相片模式: 设置各种功能

#### 设置相片文件大小

可以设置相片文件的大小。存储文件的数量随记忆棒容量和相片文件大小而异

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
  - ↓ 显示镜头捕获的画面。
- 3. 按下[菜单] 按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择〈Settings〉(设置)后按下[确定] 按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择(Size)(大小),并按下[确定]按钮。
- ◆ 可以选择800×600或640×480尺寸。

5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。

6. 按下[菜单] 按钮, 完成设置。

- ₩ 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。
- \* 在查看相片模式下按住「菜单按钮,可以直接进入〈File Options〉(文件选项)。











# 相片模式: 设置各种功能

#### 设置闪光灯

闪光灯只在相片模式下起作用,并且利用闪光灯,使用者可以在夜间、室内和阴影 区等黑暗的场所中拍出较亮的相片。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- ◆ 显示镜头捕获的画面。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
- 显示拍照屏幕。
- 3. 按下[菜单]按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择〈Settings〉(设置)后按下[确定]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Ligth〉〈闪光灯〉,并按下[确定]按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。 ◆ Auto(自动): 闪光灯依据拍摄对象的亮度自动闪光。
  - ◆ On(开)(分): 闪光灯闪光,与拍摄对象的亮度无关。
  - ◆ Off(关)(⑤): 闪光灯不闪光。
- 6. 按下[菜单] 按钮,完成设置。
- ◆ 显示所选功能的图标。

#### Notes

- 器 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。
- \* 在查看相片模式下按住「菜单]按钮,可以直接进入〈File Options〉(文件选项)。









## 相片模式: 设置各种功能

#### 设置聚焦方式

可以依据拍摄对象或环境设置焦点。在大多数情况下,可以使用AF(自动聚焦) 功能拍出最好的相片。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
  - 显示镜头捕获的画面。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
- 显示拍照屏幕。
- 3. 按下[菜单]按钮, 并移动[▲/▼]开关。 选择(Settings)(设置)后按下[确定]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Focus〉(聚焦),并按下[确定]按钮。
  - ◆ AF: 自动聚焦。当摄录一体机打开时,选择AF作为默认设置。
  - ◆ MF(間): 手効聚焦。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。
- 6. 按下[菜单]按钮,完成设置。
- ◆ 显示所选功能的图标。
- ◆ 如果选择AF, 不显示任何图标。

#### 手动聚焦

使用[+]/[-]按钮手动聚焦,来放大或缩小。

- ◆ 当画面含有距离摄录一体机较近和较远的两个物体时。
- ◆ 当人物处于雾中或雪中时。

- 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。
- \* 在查看相片模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入《File Options》(文件选项)。











# 相片模式: 设置各种功能

#### 设置EIS(电子图像稳定器)

电子图像稳定器是在拍照时用于补偿摇动或手抖动的一项功能。 详细内容,请参照46页。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆ 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
- ◆ 显示镜头捕获的画面。
- 3. 按下[菜单] 按钮, 并移动[▲/▼]开关。 选择(Settings)(设置)后按下[确定]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈EIS〉,并按下[确定]按钮。
- ◆ On(开)(**))**): 设置EIS功能
- ◆ Off(关): 取消EIS功能。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。

- 6. 按下[菜单] 按钮,完成设置。
- ↓ 显示所选功能的图标。

#### 注意

- 器 如果在菜单中选择⟨Back⟩(返回),则显示上一个菜单。
- \* 在查看相片模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入(File Options)(文件选项)。









## 相片模式: 设置各种功能

#### 设置白平衡

颜色平衡可随光照条件而异。

白平衡用于在不同的光照条件下保持自然颜色。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
  - ↓ 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
  - ↓ 显示镜头捕获的画面。
- 3. 按下[菜单]按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择〈Settings〉(设置)后按下[确定]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择《White Balance》(白平衡),并按下[确定]按钮。
   ◆ Auto(自动):根据光照条件自动调节颜色。
   ◆ Hold(保持)(몳):不调节颜色以首次选定的颜色拍照。

  - ◆ Outdoor(户外)(※): 以平衡光线进行拍照。(白平衡)
  - ◆ Indoor(室内)( 窗): 以平衡光线进行拍照。(摄影棚中辉光灯、照明灯或录像灯)。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。
- 6. 按下[菜单]按钮,完成设置。
  - ◆ 显示所选功能的图标。
  - ◆ 如果选择Auto(自动),则不显示任何图标。

- ₩ 如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。
- \* 在查看相片模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入《File Options》(文件选项)。











# 相片模式: 设置各种功能

#### 设置程序AE(程序自动曝光)

通过该功能可以调节光圈设置以适应不同的条件。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- ◆ 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
  - ↓ 显示镜头捕获的画面。
- 3. 按下[菜单]按钮,并移动[▲/▼]开关。选择〈Settings〉(设置)后按下[确定]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Program AE〉〈程序自动曝光〉,并按下[确定]按钮。 ◆ Auto( 自动):在拍摄对象和背景之间自动平衡以取得最佳效果。快门速度随场 景自动从每秒1/60至1/250变化。
- ◆ Sports(自动)( № ): 用于拍摄快速运动的人物或物体。该项适于体育比赛或在
- ◆ Spotlight(闪光灯)(▲): 补偿在聚光灯等强光直射下太亮的拍摄对象。该项 适于音乐会和学校演出。
- ◆ Sand/Snow(沙/雪)(※): 光线非常强时使用,如在沙滩上或在雪中。 ◆ HS Shutter(高速快门)(※): 可以每次拍摄一帧快速运动的图像。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。
- 6. 按下[菜单] 按钮,完成设置。
- ◆ 显示所选功能的图标。
- ◆如果选择Auto(自动),则不显示任何图标。

#### 注意

- ₩ 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。
- 在查看相片模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入〈File Options〉(文件选项)。









# 相片模式: 设置各种功能

#### 设置BLC(背光补偿)

背光补偿功能有助于在拍摄对象处于窗口前或拍摄对象太暗难以辨别时增加拍摄对 象亮度。当在明亮的背景和雪天背景下使用摄录一体机时,可使用该功能。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Photo(相片)模式,并按下[确定]按钮。
  - ◆显示镜头捕获的画面。
- 3. 按下[菜单] 按钮, 并移动[▲/▼]开关。 选择〈Settings〉(设置)后按下[确定]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈BLC〉,并按下[确定]按钮。
  - ◆ On( 开)( BLG ): 设置BLC功能。
  - ◆ Off(关): 取消BLC功能。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[确定]按钮。

- 6. 按下[菜单]按钮,完成设置。
- ◆ 显示〈BLC 〉。

- ₩ 如果在菜单中选择〈Back〉( 返回),则显示上一个菜单。
- \* 在查看相片模式下按住[菜单]按钮,可以直接进入《File Options》(文件选项)。











-		$\overline{}$
•	ᆮ	
•		7.0



# 3 MP3 / 语音录制模式 / 使用文件浏览器

# MP3模式

在摄录一体机中存储音乐	7
把音乐文件复制到摄录一体机	
播放	7
播放音乐文件	7
选择播放选项	7
设置重复播放	7
选择文件选项	7
刪除音乐文件	7
锁定音乐文件	7
复制音乐文件	7
语音录制模式	
录制	7
<b>录</b> 音	
播放	
播放语音文件	7
选择文件选项	
删除语音文件	
锁定语音文件	
复制语音文件	
使用文件浏览器	
删除文件或文件夹	8
复制文件或文件夹	
杏看文件信息	



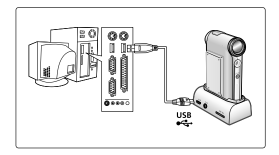


# MP3模式: 在摄录一体机中存储音乐

#### 把音乐文件复制到摄录一体机

可以把音乐文件从计算机传送到内存、记忆棒或Memory Stick Pro。如欲复制音乐文件,必须用USB电缆把摄录一体机接到计算机。当直接把音乐文件传送到记忆棒中时,不必把摄录一体机接到计算机上。

- 1. 用USB电缆把摄录一体机接到计算机上。
- ◆ 计算机识别本设备,并且在"我的电脑" 中显示移动驱动器。
- 2. 双击新移动驱动器,来打开该驱动器。
- 3. 选择MP3文件夹,并双击进入该文件夹。
- 4. 把所需MP3文件从计算机复制到摄录一体机上。 ◆ 参照29页上的文件夹结构复制MP3文件。



#### 断开USB连接

传送完数据后, 必须按下列方式断开电缆。

- 1. 选择移动磁盘图标,并点击鼠标右键选择"安全取下硬件"。 2.选择"停止",并且当弹出屏幕消失时断开USB电缆。

#### 注意

- 使用记忆棒传送、播放的方式与内存相同。● 参照114页,安装适用于Windows98SE的USB驱动程序。

# MP3模式:播放

#### 播放音乐文件

可以收听直接从计算机或使用记忆棒复制的音乐。

- 1. 把耳机接到摄录一体机上。 ◆不用耳机从内置扬声器也可收听音乐。
- 2. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- ◆ 显示模式选择屏幕。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择MP3模式,并按下[OK]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,查找要收听的音乐,并按下[OK]按钮。 ◆播放选定的音乐。

- 5. 再次按下[OK]按钮,停止收听音乐。
- ◆ 每次按下[OK]按钮, 重复选择播放或暂停。

#### [▲/▼]开关的使用

- \*按下[▲]开关 开始播放后最初2秒-显示上一个文件。 开始播放后2秒后-显示文件的第一个画面。 \*按下[▼]开关 显示下一个文件。

- MP3文件不支持中文标题,如果出现中文标题,将以"----"的形式显示。
   当您锁定MP3上的锁定(hold)开关时,将无法操作除电源开关和音量(volume +/-)按钮之外的任何按钮。MP3锁定开关只能在MP3模式下操作。





## MP3模式:选择播放选项

#### 设置重复播放

可以只重复播放一首或重复播放所有乐曲。

- 1. 把耳机接到摄录一体机上。 ◆不用耳机从内置扬声器也可收听音乐。
- 2. 向下移动[模式选择开关], 打开摄录一体机, 并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择MP3模式,并按下[OK]按钮。
  - ◆显示音乐列表时按下[菜单]按钮
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Play Options〉(播放选项),并按下[OK]按钮。

- 5. 移动[▲/▼]开关,选择〈RepeatX重复〉,并按下[OK]按钮。
- ◆ All(全部): 重复播放所有文件。◆ Off(关闭): 取消重复播放功能。
- ◆ One(一首): 重放播放一个文件。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[OK]按钮。
- 7. 按下[菜单]按钮,完成设置。

#### 注意

如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。



## MP3模式:选择文件选项

#### 删除音乐文件

可以根据需要删除音乐文件。

- 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
   ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择MP3模式,并按下[OK]按钮。 ◆显示音乐列表时按下[菜单] 按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈File Options〉 (文件选项),并按下[OK]按钮。

- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Delete〉( 删除),并按下[OK] 按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项,并按下[OK]按钮。◆ Selected(选择): 删除所选音乐文件。

  - ◆ All(全部): 删除所有音乐文件。
  - ◆ Cancel(取消): 取消刪除音乐文件。

### 注意













## MP3模式:选择文件选项

## 锁定音乐文件

可以锁定重要音乐文件, 防止删除。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆ 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择MP3模式,并按下[OK]按钮。 ◆显示音乐列表时按下[菜单]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈File Options〉 (文件选项),并按下[OK]按钮。

- 4. 移动[▲/▼]开关,选择(Lock)(锁定),并按下[OK]按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项,并按下[OK]按钮。
   ◆ Selected(选择):锁定所选音乐文件。
   ◆ All(全部):锁定所有音乐文件。

  - ◆ Cancel(取消): 取消锁定音乐文件。

#### 注意

- 如果在菜单中选择〈Back〉(返回〉,则显示上一个菜单。在锁定文件上显示[←]图标。

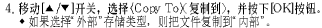


## MP3模式:选择文件选项

## 复制音乐文件

可以把音乐文件复制到内部或外部存储器中。

- 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
   ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择MP3模式,并按下[OK]按钮。 ◆显示音乐列表时按下[菜单] 按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈File Options〉 (文件选项),并按下[OK]按钮。



- 5. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项,并按下[OK]按钮。
   ◆ Selected(选择):复制所选音乐文件。
   ◆ All(全部):复制所有音乐文件。

  - ◆ Cancel(取消): 取消复制音乐文件。

#### 注意

如果用MP3保持开关设定保持功能,则无法删除、锁定或复制音乐文件。只可使用电源开关和音量[+]/[-]按钮。











## 语音录制模式:录制

#### 录音

可以使用摄录一体机的内置话筒录音。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Voice Recorder(语音录制)模式,并按下[OK]按钮。

- 3. 按下[录制/停止]按钮录音。 ◆显示过去的时间和〈■ REC〉(录制)。开始录制。

- 4. 按下[录制/停止]按钮,停止录音。
- ◆ 显示(■ STBY)(待机),并停止录制。



## 语音录制模式:播放

#### 播放语音文件

可以连接耳机收听语音文件。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Voice Recorder(语音录制)模式,并按下[OK]按钮。
- 3. 显示Voice Recorder(语音录制)屏幕时按下[菜单]按钒。

- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Play〉(播放),并按下[OK]按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择准备播放的文件。
- 6. 按下[OK]按钮,播放录制的语音。 ◆按下[OK]按钮暂停播放。

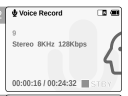
#### 播放录音时使用的按钮和开关

播放/暂停[OK]按钮:播放或暂停播放语音文件。

倒带[▲]开关: 倒退语音文件(按下2秒以上)/移到上一个文件。 快进[▼]开关: 快进语音文件(按下2秒以上)/移到下一个文件。

#### 注意

≈ 录制过程中按下[返回]按钮,返回待机状态查看文件列表。











## 语音录制模式:选择文件选项

## 删除语音文件

可以根据需要删除语音文件。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆ 显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Voice Recorder(语音录制)模式,并按下[OK]按钮。
- 3. 显示语音录制屏幕时按下[菜单]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Play X 播放),并按下[OK]按钮。
- 5. 按下[菜单] 按钮,选择《File Options》(文件选项》,并按下[OK] 按钮。 只可在《Play》(播放》中选择《File Options》(文件选项)。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择〈Delete〉(删除),并按下[OK]按钮。

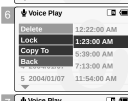
- 移动[▲/▼]开关,选择下列各项,并按下[OK]按钮。
- ◆ Selected(选择): 删除所选语音文件。 ◆ All(全部): 删除所有语音文件。
- ◆ Cancel(取消): 取消删除语音文件。

#### 注意

※ 如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。



5	<b>Voice Play</b>	
	Record	12:22:00 AM
	Play	1:23:00 AM
	File Options	5:39:00 AM
	Back	7:13:00 AM
	5 2004/01/07	11:54:00 AM





## 语音录制模式:选择文件选项

## 锁定语音文件

可以锁定重要语音文件, 防止删除。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Voice Recorder(语音录制)模式,并按下[OK]按钮。
- 3. 显示语音录制画面时按下[菜单]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Play〉(播放),并按下[OK]按钮。
- 5. 按下[菜单]按钮,选择〈File Options〉(文件选项),并按下[OK]按钮。 ◆ 只可在〈Play〉(播放)中选择〈File Options〉(文件选项)。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择(Lock)(锁定),并按下[OK]按钮。

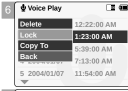
- 7. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项,并按下[OK]按钮。 ◆ Selected(选择): 锁定所选语音文件。

  - ◆ All(全部): 锁定所有语音文件。 ◆ Cancel(取消): 取消锁定语音文件。

- 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。锁定的文件上显示〈命〉图标。











## 语音录制模式:选择文件选项

## 复制语音文件

可以把语音文件复制到内部或外部存储器中。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择Voice Recorder(语音录制)模式,并按下[OK]按钮。
- 3. 显示语音录制画面时按下[菜单]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Play X 播放),并按下[OK]按钮。
- 5. 按下[菜单] 按钮,选择〈File Options〉 (文件选项),并按下[OK]按钮。
  - ◆ 只可在〈Play〉(播放)中选择〈File Options〉(文件选项)。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择〈Copy To〉(复制到),并按下[OK]按钮。
  - ◆如果选择"外部"存储器,则把文件复制到"内部"。
- 7. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项,并按下[OK]按钮。 ◆ Selected(选择): 复制所选语音文件。

- ◆ All(全部): 复制所有语音文件。 ◆ Cancel(取消): 取消复制语音文件。

#### 注意

※ 如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。



5	<b>Voice Play</b>	
	Record	12:22:00 AM
	Play	1:23:00 AM
	File Options	5:39:00 AM
	Back	7:13:00 AM
	5 2004/01/07	11:54:00 AM





## 使用文件浏览器

#### 删除文件或文件夹

可以删除录制的文件(AVI、MP3、JPEG、WAV)或文件夹。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次按下该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择File Browser(文件浏览器),并按下[OK]按钒。
- 3.移动[▲/▼]开关,选择文件夹以便查找准备删除的文件。按下[OK]按钮。 ◆如果准备删除所选文件夹,按下[菜单]按钮。 ◆重复执行这些步骤,直到显示准备删除的文件为止。

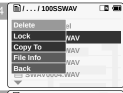
- 4. 按下[菜单]按钮, 并移动[▲/▼]开关。
- ◆ 选择 (Delete) (刪除) 后按下 [OK] 按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置。按下[OK]按钮。
   ◆ Selected(选择):删除所选文件。
   ◆ All(全部):删除所有文件。

  - ◆ Cancel(取消): 取消删除文件。

#### 注意











## 使用文件浏览器

#### 锁定文件

可以锁定重要的视频文件或相片文件,防止删除。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次按下该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择File Brows er( 文件浏览器),并按下[OK]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择准备锁定的文件。按下[OK]按钮。
  - ◆ 重复执行这些步骤, 直到显示准备锁定的文件为止。

- 4. 按下[菜单] 按钮, 并移动[▲/▼]开关。
  - ◆ 选择(Lock)( 锁定)后按下[OK] 按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项。按下[OK]按钮。
- ◆ Selected(选择): 锁定所选文件。 ◆ All(全部): 锁定所有文件。
- ◆ Cancel(取消): 取消锁定文件。

#### 注意

- 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。 不能锁定文件夹。
- 在锁定的文件上显示[←]图标。









## 使用文件浏览器

#### 复制文件或文件夹

可以把文件或文件夹复制到内部或外部存储器。

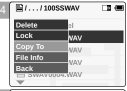
- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次按下该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择File Browser(文件浏览器),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择文件夹以便查找准备复制的文件。按下[OK]按钮。 ◆如果准备复制选定的文件夹,则按下[菜单]按钮。 ◆重复执行这些步骤,直到显示准备复制的文件为止。
- 4. 按下[菜单]按钮, 并移动[▲/▼]开关。
- ◆ Selected(选择): ⟨Copy To⟩(复制到)后按下[OK]按钮。 ◆ Alk(全部): 如果选择"外部"存储器,则把文件复制到"内部"。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择下列各项。按下[OK]按钮。◆ Selected(选择):复制所选文件。

  - ◆ All(全部): 复制所有文件。
  - ◆ Cancel(取消): 取消复制文件。

## 注意











## 使用文件浏览器

## 查看文件信息

可以查看文件名称、格式、大小和日期。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次按下该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择File Brows er(文件浏览器),并按下[OK]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择准备查看其文件信息的文件。按下[OK]按钮。
  - ◆ 重复执行这些步骤, 直到显示出要查看的文件为止。

- 4. 按下[菜单] 按钮,并移动[▲/▼]开关。 选择(File Info)(文件信息)后按下[OK] 按钮。 ◆显示含有文件名称、格式、大小和日期的屏幕。
- 5. 按下[菜单] 按钮,查看完文件信息。 ◆如果在屏幕中选择〈Close〉(关闭),信息画面消失





## 设置摄录一体机

H	节液晶显示屏	8
	调节液晶显示屏亮度	8
	调节液晶显示屏颜色	
园	节日期/时间	0
н	(1 <b>) 口期                                   </b>	
	77	
	设置日期	
	设置日期格式	
	设置时间格式	9
ij	置系统	9
^	设置自动关闭	
	设置演示功能	
	设置启动模式	
	设置文件编号功能	
	设置蜂鸣声	
	查看版本信息	
	旦有  灰平   芯	0
å	置存储器	9
_	选择存储类型	
	格式化存储器	
	查看存储空间	
ŧ	用USB模式	.10
	把文件存入外部存储器	.10
	系统环境	
	使用计算机摄像头	.10
	把摄录一体机接到打印机上	.10





中 文

## 设置摄录一体机:调节液晶显示屏

#### 调节液晶显示屏亮度

可以根据情况调节液晶显示屏的亮度。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关, 选择System Settings(系统设置), 并按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Display〉(显示),并按下[确定]按钮。

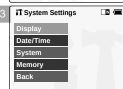
4. 移动[▲/▼]开关,选择〈LCD Brightness〉(液晶显示屏亮度),并按下[确定]按钮。 ◆可以从0%至100%调节液晶显示屏亮度。

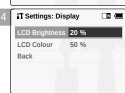
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需亮度。
- 6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

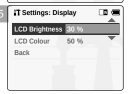
#### 注意

- 如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。 液晶显示屏设置得越亮,电池越耗电。







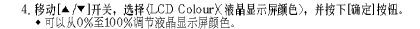


## 设置摄录一体机:调节液晶显示屏

#### 调节液晶显示屏颜色

可以根据情况调节液晶显示屏的颜色。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[确定]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Display〉(显示),并按下[确定]按钒。

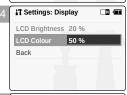


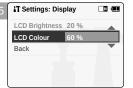
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需颜色。
- 6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

#### 注意











## 设置摄录一体机:调节日期/时间

## 设置时间

内置时钟生成时间码。您可以进行时间调整。

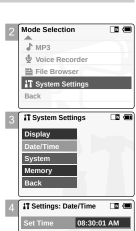
- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Date/Time〉(日期/时间),并按下[OK]按钮。

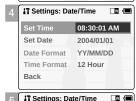
4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Set Time〉(设置时间),并按下[OK]按钮。

- 5. 移动[▲/▼]开关,设置时间,并按下[OK]按钮。 ◆移动[▲/▼]开关改变设置,按下[OK]按钮确认所做选择,并移到下一项设置。
- 6.按下[Back](返回)按钮,完成设置。

#### 注意

如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。







## 设置摄录一体机:调节日期/时间

#### 设置日期

内置日历生成日期码。您可以进行日期调整。

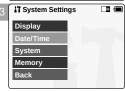
- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲/▼]开关, 选择〈Date/Time 〈 日期/时间〉, 并按下[OK]按钮。

4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Set Date X 设置日期),并按下[OK]按钮。

- 5. 移动[▲/▼]开关,设置日期,并按下[OK]按钮。
  - ◆ 移动[▲/▼] 开关改变设置,按下[OK]按钮确认所做选择,并移到下一项
- 6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

#### 注意











## 设置摄录一体机:调节日期/时间

## 设置日期格式

可以选择日期显示格式。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲ /▼]开关,选择〈Date/Time X 日期/时间),并按下[OK]按钒。

4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Date Format〉(日期格式),并按下[OK]按钮。

5. 移动[▲/▼]开关,选择所需格式,并按下[OK]按钮。

YY/MM/DD:按年/月/日顺序显示日期。 DD/MM/YY:按日/月/年顺序显示日期。 MM/DD/YY: 按月/日/年顺序显示日期。

6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

#### 注意

如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。



## 设置摄录一体机:调节日期/时间

## 设置时间格式

可以选择时间显示格式。

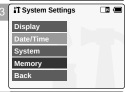
- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲ /▼]开关,选择〈Date/Time X 日期/时间),并按下[OK]按钒。

4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Time Format〉(时间格式),并按下[OK]按钮。

- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需格式,并按下[OK]按钮。
- ◆ 12Hour(小时):按12小时制显示时间。 ◆ 24Hour(小时):按24小时制显示时间。
- 6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

#### 注意











## 设置摄录一体机:设置系统

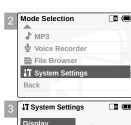
## 设置自动关闭

为了节省能源或电池,可以设置自动关闭功能。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈System〉(系统),并按下[OK]按钒。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Auto Shut off〉(自动关闭),并按下[OK]按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[OK]按钮。
- ◆ Off( 关): 取消自动关闭功能。 ◆ 5 Minutes( 分钟): 摄录一体机5分钟后关闭。
- 6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

#### 注意

- 如果摄录一体机5分钟后关闭,可以开机后再次使用摄录一体机。 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。 如果您将电源适配器连接到摄录一体机上,〈Auto Shut off〉(自动关闭)功能不能操作。 当您仅插入电池的时候,才可以操作本功能。









## 设置摄录一体机:设置系统

#### 设置演示功能

如果设置了演示功能,可以查看摄录一体机的各种功能5分钟。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈System〉(系统),并按下[OK]按钒。

4. 移动[▲/▼]开关,选择〈DemoX演示),并按下[OK]按钮。

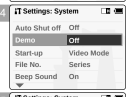
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[OK]按钮。

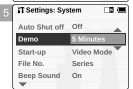
  - ◆ Off( 关): 取消演示功能。 ◆ 5Minutes( 分钟): 在5分钟后启动演示功能。
  - ◆ Play Now(现在播放):现在启动演示功能。
- 6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

#### 注意











## 设置摄录一体机:设置系统

## 设置启动模式

可以选择打开摄录一体机时显示的启动模式。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2.移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈System〉(系统),并按下[OK]按钒。

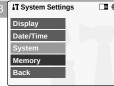
4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Start-up〉(启动),并按下[OK]按钮。

- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[OK]按钮。 ◆ Video Mod € 视频模式): 摄录一体机在视频模式下启动。
- ◆ Previous Mode(前一模式): 摄录一体机在前一次使用的模式下启动。
- 6. 按下[Back](返回)按钮, 完成设置。

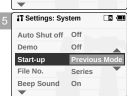
## 注意

如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。









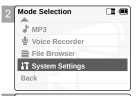
## 设置摄录一体机:设置系统

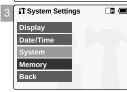
## 设置文件编号功能

可以设置文件编号,以便每次格式化记忆棒时文件编号复位,或者文件编号连续计数。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈System〉(系统),并按下[OK]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈File No. X 文件编号),并按下[OK]按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[OK]按钮。
- ◆ Series(系列): 记忆棒之间连续编号,在新记忆棒上分配的第一个文件编号比在前一个记忆棒上分配的最后一个文件编号大1。
- ◆ Reset(复位): 格式化记忆棒时,文件编号恢复为默认值。(100-0001)
- 6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

- 如果在菜单中选择〈Back〉(返回),则显示上一个菜单。 当把文件编号设置为"系列"时,对每个文件分配不同的号码,以免号码重复。此功能 为您在文件管理方面提供了方便。











## 设置摄录一体机:设置系统

## 设置蜂鸣音

可以根据需要设置摄录一体机的声音。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈System〉(系统),并按下[OK]按钮。

4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Beep Sound〉(蜂鸣音),并按下[OK]按钮。

- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需声音,并按下[OK]按钮。 ◆ On( 开): 打开效果声音。

  - ◆ Off(关): 关闭效果声音。
- 6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

#### 注意

如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。



## 设置摄录一体机:设置系统

## 查看版本信息

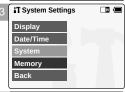
可以杳看版本信息。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈System〉(系统),并按下[OK]按钮。

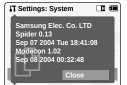
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择(Version Info)(版本信息),并按下[OK]按钮。 ◆显示摄录一体机的版本。
- 5. 按下[Back](返回)按钮,完成版本信息查看。













## 设置摄录一体机:设置存储器

## 设置存储类型

在录像或拍照前,选择存储类型(内存或记忆棒、Memory Stick Pro)

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲ /▼]开关,选择〈Memory X 存储器),并按下[OK]按钮。
- ◆如果未插入记忆棒,不能选择"外部"。

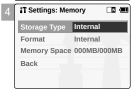
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Storage Type〉(存储类型),并按下[OK]按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[OK]按钮。 ◆ Internal(内部):在内存中存储视频、相片、MP3文件或语音文件。
  - ◆ External(外部): 在外部存储器 记忆棒或Memory Stick Pro)中存储视频、相片、MP3文件或语音文件。
- 6. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。

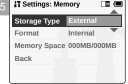
#### 注意

- 如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。 把"内部"选为默认值。 如果插入记忆棒或Memory Stick Pro,自动显示存储类型选择屏幕。









# IT Settings: Memory

## 设置摄录一体机:设置存储器

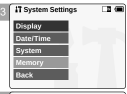
#### 格式化存储器

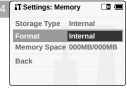
可以格式化内存、记忆棒或Memory Stick Pro,从而删除所有文件。

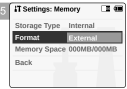
- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钒。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Memory〉(存储器),并按下[OK]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Format〉(格式化〉,并按下[OK]按钮。
  - ◆如果未插入记忆棒,不能选择"外部"。

- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需设置,并按下[OK]按钮。
- ◆ Internal(内部):格式化内存。如果选择"内部"。显示确认信息。 ◆ External(外部):格式化外部存储器。如果选择"外部",显示确认信息。
- 6. 按下[OK]按钮格式化。
  - ◆选择〈Cancel〉(取消)取消格式化。
- 7.按下[Back](返回)按钮,完成设置。

#### 注意











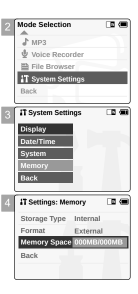
## 设置摄录一体机:设置存储器

#### 查看存储空间

可以查看摄录一体机的可用存储空间和总计存储空间。

- 1. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。 ◆显示模式选择屏幕。
- 2. 移动[▲/▼]开关,选择System Settings(系统设置),并按下[OK]按钮。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈Memory〉(存储器),并按下[OK]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关, 选择〈Memory Space〉(存储空间)。

5. 按下[Back](返回)按钮,完成设置。



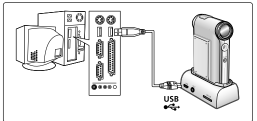
#### 注意

■ 如果在菜单中选择(Back)(返回),则显示上一个菜单。



#### 把文件存入外部存储器中

1. 用USB电缆把摄录一体机接到计算机上。



- 2. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。 ◆自动显示USB菜单屏幕。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈MassStorage〉(海量存储),并按下[OK]按钮。
  - ◆ 计算机自动识别USB设备,可在Windows 98SE操作系统上手动安装USB驱动
- 4. 如果存储完成, 断开USB电缆。



- 如果在数据传送过程中从计算机或摄录一体机断开USB电缆,则停止传送数据,并且可能会损坏数据。
  如果使用USB集线器或同时与其它设备一起把USB电缆接到计算机上,则可能会造成冲突并且可能无法正常工作。如果出现这种情况,拆除所有其它设备,并再次连接试一试。
  使用附带的光盘在Windows 98SE操作系统上安装Windows 98SE驱动程序。详细内容,请参照113页。
  如果您通过USB线缆上传或下载1GB的文件需要花费30分钟的时间。





## 设置摄录一体机:使用USB模式

## USB速度取决于系统

除非Microsoft (Windows)或Apple(Mac OS X)提供驱动支持,否则高速USB功能无法保证。

\* Windows 98SE/ME: 全凍USB

※ Windows 2000: Service Pack 4以上版本 - 高速USB

\* Windows XP: Over Service Pack 1以上版本 - 高速USB

\* Mac OS X: 10.3以上版本 - 高凍USB

## 系统环境

	Windows环境		Macintosh环境	
	最低	建议	最低	建议
CPU	Pentium II, 600 MHz	Pentium 4, 2GHz	G3 500MHz	G4处理器
操作系统	Windows 98SE/ME	Windows 2000/XP	Mac OS 10.2	Mac OS 10.3
存储器	128MB	512MB或以上	128MB	512MB或以上
硬盘上空闲空间	200MB(仅用于应用程序。 除此之外,有IGB或更多的 空闲空间)	2GB或以上	200MB(仅用于应用程序。 除此之外,有1GB或更多的 空闲空间)	2GB或以上
显示分辨率	800×600点16位颜色	1024×768点24位颜色	800×600点16位颜色	1024×768 点24位颜色
USB	配有USB端口	USB 2.0 HI-SPEED	配有USB端口	USB 2.0 HI-SPEED

#### 注意

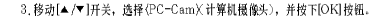
- 并不保证配置了上述环境的所有计算机正常运行。 通过USB集线器或与USB卡一起使用的计算机不在保证范围内。 如果操作系统为Windows 2000/XP,作为[管理员(计算机管理员)](或具有同等权限的用户)登录,来安装操作系统。 如果计算机容量不大,可能无法正常播放视频文件,或者文件经常停止。 如果计算机容量不大,可能需要较长时间编辑视频文件。

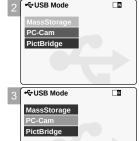
## 设置摄录一体机:使用USB模式

#### 使用计算机摄像头

可把摄录一体机用做计算机摄像头,用于视频聊天、视频会议和其它计算机摄像头应用。

- 1. 用USB电缆把摄录一体机接到计算机上。
- 2. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机。
  - ◆ 自动显示USB模式屏幕。





- 本功能要求安装指定的USB播放驱动程序和软件。详细内容,请参照112页。
   摄录一体机可用作Windwos Messenger等程序的计算机摄像头。计算机摄像头的使用随软件而异。请参照各软件产品的文档。
   在Windows ME或以上版本中,以"全速"运行计算机摄像头功能。





## 设置摄录一体机:使用USB模式

## 把摄录一体机接到打印机上

把摄录一体机接到支持PictBridge的打印机(单独出售)上。通过几项简单操作即可从内存或外部存储器(记忆棒或Memory Stick Pro)直接向打印机发送图像。

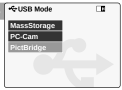
- 1. 用USB电缆把摄录一体机接到支持PictBridge的打印机上。
- 2. 向下移动[模式选择开关], 打开摄录一体机。
  - ◆ 自动显示USB模式屏幕。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈PictBridge〉,并按下[OK]按钮。

- 4. 移动[▲/▼]开关,选择《DateX日期》,并按下[OK]按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择〈On〉(开)或〈Off〉(关),并按下[OK]按钮。
- 6. 移动[▲/▼]开关,选择〈Copies〉(份数),并按下[OK]按钮。
- 7. 移动[▲/▼]开关,选择所需数量,并按下[OK]按钮。 ◆可以从1至99选择份数。
- 8. 移动[▲/▼]开关,选择〈Print〉(打印),并按下[OK]按钮。

#### 注意

- 如果在菜单中选择〈Back〉(返回〉,则显示上一个菜单。如果准备选择下一张或上一张相片,使用[▲/▼] 开关选择〈下一张〉或〈上一张〉。









## 其它信息

连接摄录一体机与其它设备	106
把摄录一体机接到电视机上	
把摄录一体机接到录像机或DVD 刻录机上	10
把视频文件复制到录像机磁带上	
使用USB电缆把摄录一体机接到计算机上	
2011-1	
安装程序	110
安装图像混合器	110
为使用计算机摄像头安装	112
安装Windows 98SE驱动程序	11;
24.95	
打印相片	11
用PictBridge功能打印	11
用DPOF文件打印相片	110
1005 65 VII 11 th HIVI	





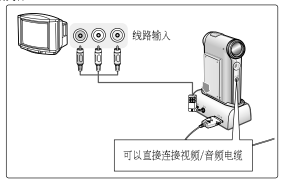
#### 中 文

## 其它信息:连接摄录一体机与其它设备

#### 把摄录一体机接到电视机上

可把摄录一体机直接接到电视机上,在电视机上播放视频文件。

- 1. 把AV输入/输出电缆接到摄录一体机的AV输入/输出 插口上。
- 2. 匹配端子的颜色,把视频/音频电缆接到电视机的线路输入端子上。
- 3. 向下移动[模式选择开关], 打开摄录一体机。 ◆ 显示视频录制屏幕。
- 4. 按下[返回]按钮, 在视频录制模式下播放视频文件。
- 移动[▲/▼] 开关,查找准备播放的视频文件。
- 6. 按下[确定]按钮播放视频文件。



#### 注意

- ☎ 可以使用与在摄录一体机的液晶显示屏上播放视频文件相同的按钮播放和停止播放视频文件。(参照38页)
- 如果把AV Mono电缆接到摄录一体机上,则不能播放视频文件。如果把AV插口同时接到托架和摄录一体机上,则AV输出降到50%。仅将AV插口接到一侧上。

## 其它信息:连接摄录一体机与其它设备

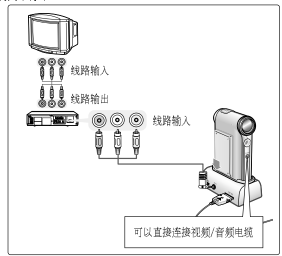
#### 把摄录一体机接到录像机或DVD刻录机上

可以把摄录一体机接到录像机上,从而把录制的文件复制到录像带上。

- 1. 把视频/音频电缆接到摄录一体机的AV输入/输出插
- 2. 匹配端子的颜色,把视频/音频电缆接到录像机的线路输入端子上。
- 3. 把视频/音频电缆接到录像机的线路输出和电视机的 线路输入端子上。
- 4. 选择电视机、录像机或电视机遥控器上的输入。

## 注意

■ 如果电视机没有线路输入,则不能查看摄录一体机的输出屏。







## 其它信息:连接摄录一体机与其它设备

#### 把视频文件复制到录像机磁带上

可以把录制的文件复制到正规的空白录像带上。在录制之前使用音频/视频电缆把摄录一体机接到录像机上。

- 1. 把空白录像带插入录像机,并选择"线路输入"。
- 2. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
- ◆显示模式选择屏幕
- 3. 在视频模式下选择〈播放〉,用[▲/▼]开关查找所需视频文件。(参照38页)
- 4. 移动[▲/▼]开关,查找准备播放的视频文件,并按下[确定]按钮。
- 5. 按下录像机上的[录制/停止]按钮, 开始录制。

#### 注意

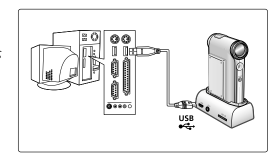
- \* 关于连接外部设备的详细内容,请参照电视机或录像机的使用说明书。
- ☎ 可以使用与在液晶显示屏上播放视频文件相同的按钮播放和停止播放。(参照38页)

## 其它信息:连接摄录一体机与其它设备

#### 使用USB电缆把摄录一体机接到计算机上

可把摄录一体机接到支持USB连接的计算机上。使用提供的USB电缆接到计算机上。

- 1. 把摄录一体机插入托架。
- 2. 把提供的USB电缆接到托架的USB端口上。
- 3. 向下移动[模式选择开关],打开摄录一体机,并再次向下移动该开关。
  - 显示模式选择屏幕。
- 4. 把USB电缆的另一端接到计算机的USB端口上。
  - ◆如果操作系统为Windows XP,则显示移动磁盘弹出 对话框。





#### 中 文

## 其它信息.: 安装程序

## 安装图像混合器

可以用该程序编辑视频文件。并且可以使用计算机摄像头功能。

#### Windows

- 1. 退出使用的文件和文件夹。
- 2. 把程序光盘插入光盘驱动器。 ◆自动显示设置屏幕。

  - ◆ 在"我的电脑"中打开光盘驱动器,并双击〈Iminst.exe〉。
- 3. 点击《ImageMixer》。
- 4. 选择语言。
- 5. 按显示器上显示的步骤进行。
  - ◆ 在重新启动计算机后,可以使用图像混合器。



## 其它信息: 安装程序

#### Macintosh

- 1. 退出使用的文件和文件夹。
- 2. 把程序光盘插入光盘驱动器。
- ◆自动显示设置屏幕。 ◆否则,双击桌面上的光盘图标,并双击〈Iminstall〉。
- 3. 点击《ImageMixer》。
- 4. 选择语言。
- 5. 按显示器上显示的步骤进行。 ◆在重新启动计算机后,可以使用图像混合器。



- 如果图像混合器安装不正确,在卸载后再次安装该程序。在"控制面板"卸载图像混合器(Windows),或者把图像混合器文件夹拖入回收站(Mac)。
- ≈ 如果点击"Image Mixer",自动安装程序光盘中的所有软件。
- \* 在计算机上播放摄录一体机拍摄的视频文件时,需要安装图像混合器。
- \* 在您的电脑上播放摄录一体机录制的视频文件时必须安装ImagMixer程序。





## 其它信息: 安装程序

## 为使用计算机摄像头安装

#### Windows

- 1. 把程序光盘插入光盘驱动器。
- 2. 把摄录一体机插入托架中,并用 USB电缆把摄录一体机接到计算机上。
- 3. 在光盘上找到G:\PC\_CAM文件夹( 假定光盘驱动器为G。)
- 4. 按显示器上显示的步骤进行。 ◆如果显示Windows Logo Test确认兼容性的信息,按下"下一步"。

## 其它信息: 安装程序

## 安装Windows 98SE驱动程序(仅限于Windows 98SE)

如欲在Windows 98SE上把摄录一体机用作移动驱动器,则需要安装Windows 98SE驱动程序。

- 1. 把程序光盘插入光盘驱动器。
- 2. 把摄录一体机置入托架,并用USB电缆把摄录一体机接到计算机。 计算机识别摄录一体机,并显示"查找新硬件向导"。
- 3. 在光盘上找到G:\Storage。(假定光盘驱动为G:)。
- 4. 按显示器上的步骤进行。





## 其它信息:连接摄录一体机与其它设备

## 断开USB连接

数据传送完后,必须以下列方式断开电缆。

- 1. 选择移动磁盘图标,并点击鼠标右键选择"安全取下硬件"。
- 2. 选择"停止", 并且当弹出屏幕消失时断开USB电缆。

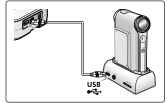
## 注意

- \*如果在数据传送过程中从计算机或摄录一体机断开USB电缆,则停止传送数据,并且可能会损坏数据。
- \*如果使用USB集线器或同时与其他设备一起把USB电缆接到计算机上,则可能会造成冲突并且可能无法正常工作。如果出现这种情况,拆除所有其他设备,并再次连接试一试。
- \*摄录一体机可能在推荐的系统中运行异常,视计算机的组装情况而定。例如,视频文件播放异常。
- \*一旦您选择了海量存储,计算机摄像头或PictBridge,您将无法选择模式。断开USB连线或再次打开摄录一体机选择模式。
- \* 如果您断开USB连线,屏幕将显示"Now refresh file list"(现在更新文件列表)信息1秒钟。
- \*在推荐的系统环境中,可能对102页上提到的所有操作不予保证。

## 其它信息: 打印相片

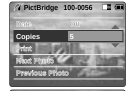
#### 用PictBridge功能打印

支持PictBridge时,可通过摄录一体机直接控制打印机,来打印存储的相片。如欲使用PictBridge功能直接打印存储的相片,必须用USB电缆把摄录一体机接到PictBridge打印机上。



- 1. 用USB电缆把摄录一体机接到计算机上。
- 2. 向下移动[模式选择开关], 打开摄录一体机。
- ◆ 自动显示USB菜单屏幕。
- 3. 移动[▲/▼]开关,选择〈PictBridge〉,并按下[确定]按钮。
- 4. 移动[▲/▼]开关,选择〈Copies〉(份数),并按下[确定]按钮。
- 5. 移动[▲/▼]开关,选择所需数量,并按下[确定]按钮。 ◆可以从1至99选择份数。
- 6.移动[▲/▼]开关,选择〈Print〉(打印),并按下[确定]按钮。







- ₩ 如果在菜单中选择〈Back〉(返回〉,则显示上一个菜单。
- 如果准备选择下一张或上一张相片,使用[▲/▼]开关选择〈Next〉(下一张)或〈Previous〉(上一张)。
- \* 关于打印相片的详细内容,请参照打印机用户手册。





## 其它信息: 打印相片

## 用DPOF文件打印相片

DPOF(数据打印命令格式)定义了记忆棒或、Memory Stick Pro上的具体相片和各相片份数的打印信息。可在 DPOF兼容打印机上轻松打印或规定份数。

#### 打印记忆棒的DPOF文件

- 1. 设置准备打印的相片的打印信息。(参照59页)
- 2. 把记忆棒插入相片打印机。
- 3. 按打印机的步骤打印出相片。

## 注意

关于打印相片的详细内容,请参照打印机的用户手册。

## 维护: 清理和维护摄录一体机

## 使用摄录一体机后

- **※ 维护摄录一体机时,遵循下列步骤。**  关闭摄录一体机。

  - •取出电池组(参照19页)。
  - 取出记忆棒(参照33页)。
- \*\* 不要对液晶显示屏的活动零件过分用力,以防损坏液晶显示屏。
- 🤏 不要掉落或以任何方式撞击摄录一体机。
- \* 为了长期使用摄录一体机,避免在过分潮湿或充满灰尘之处使用摄录一体机。
- \* 不要把摄录一体机留在下列场所: 过分潮湿、充满蒸汽、烟灰或灰尘的场所。
  - 撞击或振动过度的场所。
  - 温度极高(50°C或122°F以上)或极低(0°C或32°F以下)的场所。

  - 强电磁场场所。 热天受日光直射的场所或封闭的汽车中。
- \* 为了安全使用电池组,应遵循下列各项。 为节省电池电量,在不用时务必关闭摄录一体机。 电池耗电可能随使用情况而异。录制时多次启动和停止、频繁变焦、以及在低温下录制时,会缩短实际录制时间。 立即处理废弃的电池组。不要用火烧来处理电池组。 在充电和使用过程中电池组会变热。这种情况不属于故障。 电池组使用寿命有限。如果经正常充电后,使用期间显著缩短,电他组使用寿命到期。用新电池组更换。
- \* 为了安全使用记忆棒和Memory Stick Pro,应遵循下列各项。应远离暖器和其它热源存储记忆棒。存储记忆棒 时避免受日光直射并避免电磁场。 • 传送数据时不要关闭任何设备,否则可能损坏数据。

  - 经常在硬盘或其它永久存储介质上备份图像数据。定期格式化记忆棒。

  - •格式化记忆棒或Memory Stick Pro时,在摄录一体机中格式化。 •如果在计算机上格式化,使用提供的软件光盘中的"记忆棒格式化程序"。





## 维护: 清理和维护摄录一体机

#### 清理机体

- ≈ 清理摄录一体机外部
  - 使用干软布清理外部。轻轻擦拭机体。

  - 清理时不要过分用力,轻擦表面。 不应按压液晶显示屏表面。使用干软布清理表面。

  - 清理镜头时,使用吹风机吹去灰尘和其它小物体。 不要用布或手指擦拭镜头。必要时,使用镜头清洁纸。 不要使用稀料、酒精或苯清理。否则,可能会损坏罩面漆。 只有在取出电池组并断开其它电源后,才可进行清理。

## 注意

■ 如果镜头看起来模糊不清,关闭摄录一体机并放置约1个小时。

#### 使用内置充电电池

摄录一体机配有充电锂电池,即使取下交流适配器和电池时也可保存日期和其他设置。使用摄录一体机时,充电锂 电池自动充电。

#### 给内置充电电池充电

如果长期不使用摄录一体机,则该电池在5天内耗尽。在这种情况下,把交流适配器接到摄录一体机上,并打开电源开关。然后放置24小时。此后,再次设置日期和其他设置。

## 维护: 清理和维护摄录一体机

## 在国外使用摄录一体机

- ※ 各国或地区有自己的电气和颜色系统。
- ※ 在国外使用摄录一体机前,检查下列各项:

#### 电源

- ※ 在电源输入范围为100√240√、50/60Hz的国家或地区中,可用提供的交流电源适配器使用摄录一体机。
- ※ 必要时使用市场上可以买到的交流插头,视当地墙上插座的设计情况而定。

#### 颜色系统

■ 可使用内置液晶显示器查看视频文件。 但是,如欲在电视机上查看录制内容,或把录制内容复制到录像机(VCR)上,电视机或录像机必须符合PAL制式并且有合适 的音频/视频端口。否则,可能需要使用单独分开的视频制式转换器(PAL-NTSC制式转换器)。

#### 符合PAL制式的国家/地区

澳大利亚、奥地利、比利时、保加利亚、中国、独联体、捷克共和国、丹麦、埃及、芬兰、法国、德国、希腊、英国、荷兰、香港、匈牙利、印度、伊朗、伊拉克、科威特、利比亚、马来西亚、毛里求斯、挪威、罗马尼亚、沙特阿拉伯、新加坡、斯洛伐克共和国、西班牙、瑞典、瑞士、叙利亚、泰国、突尼斯等等。

#### 符合NTSC制式的国家/地区

巴哈马、加拿大、中美、日本、墨西哥、菲律宾、韩国、台湾、美国等。





## 故障排除

## 自检显示

显示	含义	措施
空闲空间不足	没有足够的空闲空间供保存文件。	检查内存或记忆棒的空间。
文件损坏	文件损坏。	删除损坏的文件。
纸张错误	纸张不够。	检查打印机中的纸张。如果没有纸张,插入纸张。
打印机错误	打印机中卡纸。	检查打印机中是否卡纸。拉出卡纸。
墨水错误	墨水不足。	检查墨水或墨粉是否不足。
错误故障	文件错误。	检查文件是否是JP RG。
USB传送错误	传送数据时出现错误。	断开并再次连接USB电缆。
电池电量不足	电池电量不足。	给电池组充电或连接交流适配器。
锁定按键	锁定键锁定。	给锁定键解锁并操作摄录一体机。
卡错误	存储卡损坏。	格式化记忆棒或用新品更换。
未格式化	格式化存储卡。	格式化记忆棒。
写错误	未写入。	检查存储空间或格式化存储器。
读错误	未读取。	删除文件。
不支持格式	不支持格式。	不支持AVI或JPEG文件。检查29页上支持的文件。
写保护	记忆棒受到保护,不能写入。	给记忆棒解锁。
MPEG解码错误	视频文件损坏。	删除损坏的文件。

☎ 如果这些说明未解决问题,请与最近的三星经销商或授权维修中心/人员联系。

症状	可能的原因	措施
未供电	电源连接不当。	正确连接交流适配器,见23页。
	电池用坏。	更换用坏的电池组。
	电池温度太低。	预热电池或移到更暖和的场所。
日期/时间错误	未设定日期/时间。	设置日期/时间,见88~89页。
未自动聚焦	设为手动聚焦模式。 在黑暗的场所录制。 冷凝水盖住镜头。	设为自动聚焦。 使用闪光灯或照亮现场。 清理镜头,并检查聚焦情况。
未正确装入记忆棒	记忆棒处于错误的位置。 记忆棒槽中落入外物。	正确插入记忆 棒,见33页。清理记忆棒槽。

## 故障排除

症状	可能的原因	措施
相片的颜色平衡不自然	需要调节白平衡。	设置正确的白平衡,见65页。
数字变焦不起作用	采用数字特殊效果。	关闭数字特殊效果,见51页。
无法删除记忆棒中存储的文件。	记忆棒受到保护。锁定文件。	除去记忆棒保护片。给文件解锁,见82页。
液晶显示屏上的图像发暗	环境太亮。环境温度太低。	调节液晶显示屏亮度和角度。
		低温可能导致液晶显示屏显示发暗。
		这种情况不属于故障。
液晶显示屏背部发热	长期使用液晶显示屏	合上液晶显示屏以关闭液晶显示屏,
		或者关闭本机进行冷却。
播放、倒带和快进不起作用	选择了相片模式。	选择"视频模式",并选择"播放"。
不能播放记忆棒(相片模式)	选择了视频模式。	选择"相片模式",并选择"查看"。
完全按下时未拍照	剩余空闲存储空间不够。	从记忆棒删除文件。在摄录一体机上格式化存储卡。
	用不同的设备格式化存储卡。	
内置闪光灯发光	强制取消闪光灯。	选择不同的闪光灯模式,见62页。
	闪光灯不用于录制。	
不能拍摄	选择了相片模式。	选择"视频模式"。



## 使用菜单

## ≌ 视频

删除 选择 全部 取消 锁定 选择 全部 取消 复制到 选择和消 播放选项 选择 全部 取消 返回 大小 720 352 质量 超精细正常 焦点 自动聚焦手动聚焦 EIS

白平衡 自保戶室 程序AE(自动曝光) 自动动聚光灯 形分/雪 HS快门 BLC(背光补偿) 关开 效果 数字变焦 返回 5. 返回

❷ 相片 删除 选择 全部 取消 锁定 选择 全部 取消 复制到 选择部消 DPOF 返回

大小

闪光灯

自动开关

焦点 自动聚焦手动聚焦

EIS

开关

800×600

640 × 480

白平衡 自保户室 程序AE(自动曝光) 自运聚沙/雪 用S快门 BLC(背光补偿) 关开 返回 5. 返回

## ♣ MP3 1.播放选项

重复

返回

删除

锁定

选择 全部 取消

选择部消

复制到

选择
全
取
消

返回

3. 返回

全部关闭一首

## 使用菜单

## ♥ 语音记录

删除 选择 全部 取消 锁定 选择 全部 取消 复制到 选择部消 返回

## □ 文件浏览器

选择 全部 取消 选择 全部 取消 选择 全部 取消 关闭

## # 系统设置

液晶显示屏亮度 0% 100% 液晶显示屏颜色 0% 100% 返回 设置时间 设置日期 日期格式 YY/MM/DD DD/MM/YY MM/DD/YY 时间格式 12小时 24小时 返回

## ❤ USB模式



自动关闭





型号名称	VP-M102/VP-M105/VP-M110
摄录一体机系统	
视频录制系统	MPEG4 AVI格式
相片系统	JP EG(DPOF、Exif 2.2)
MP3	立体声播放
语音	WAVE文件录制/播放(8KHz采样、16位、立体声)
存储器	内部闪存/记忆棒/Memory Stick Pro
录制/播放时间	参照30页
CCD像素	1/6英寸CCD、800K(最大)
光学变焦比	10 x
焦距	f=2.3~24mm, F 1.8~2.4
最低照明	3.0 Lux
液晶显示屏	2.0"贯通反射,210K
托架连接器	
USB	USB 2.0高速
摄录一体机连接器	特殊22针连接器
AV输出	视频 (1.0 Vp_p),音频(-7.5 dBm 47KΩ,立体声)
直流电源输入连接器	特殊22针连接器
普通	
工作温度	0°C~40°C
工作湿度	10%~80%
电源	3.8V(锂电池组), 4.8V(交流适配器)
功耗	3.0W(液晶显示屏打开)
尺寸(宽×高×深)	58.8mm×92.7mm×26.3mm
重量	150g(包括锂电池组)
内置话筒	单向立体声电容话筒

## 技术规格

型号名称		VP-M102/VP-M105/VP-M110	
摄录一体机连	接器		
144140014014011	耳机	3.5 φ 立体声	
挽槟连接器	AV输出	视频 1.0Vp p, 75Ω) 音频(-7.5 dBm 47KΩ, 立体声)	
<b></b>		特殊22针连接器	
直流电源输入连接器		特殊22针连接器	
AC适配器			
电源要求		AC 100~240V, 50/60Hz	
直流输出		DC 4.8 V, 1.0A	
尺寸		70mm×30mm×42mm	
重量		80g(包括直流电缆)	

☎ 本产品的技术规格和设计可能会修改,恕不另行通知。





## 索引

-В-	-F-
白平衡48, 65	放大和缩小37,55
版本信息97	蜂鸣音96
播放选项43	
BLC50, 67	-G-
	格式化99
-C-	功能按钮26
菜单按钮14	故障排除120
程序AE49, 66	
重复播放72	-J-
存储空间100	记忆棒33
存储类型32, 98	聚焦46, 63
-D-	-L-
电源开关14	锂电池组13
DPOF59, 116	
	-P-
-E-	拍照54
EIS(电子图像稳定器)47, 64	PictBridge115

## 索引

早幕显示16	-U-
	USB电缆1
-Q-	USB模式10
自动模式94	
青理和维护摄录一体机117	-W-
	文件浏览器8
-R-	
∃期89	-X-
	显示按钮2
-S-	效果5
<b>万光灯62</b>	
寸间88	-Ү-
	演示9
为字变焦52	液晶显示屏亮度8
	液晶显示屏颜色8
-Т-	
图像混合器110	-Z-
	自动关闭9
	自动聚焦46,6



